

MSX

EXTRA

PVP 275 ptas. incluido IVA y sobretasa aérea Canarias

LA PRIMERA REVISTA DE MSX DE ESPAÑA
Nº 39 Enero 1988 - PVP 275 ptas. (Incluido IVA)

RINCON DEL ENSAMBLADOR

Cuatro rutinas útiles para tus programas

LINEA TRON

Todas las novedades, consultas, trucos, etc., sobre el soft MSX

MSX-2

Matemáticas en ensamblador

CALL XVIII

Cómo aprovechar la memoria de tu MSX

BIT-BIT

Eagle, Death Wish 3, Jackle & Wide, Diamond Mine II, Antares, Invaders

TRUCOS

¿En qué MSX se ejecutan tus programas?

PROGRAMAS

Fancy
Tenis
Firefox

EXPO-EXTRA

Una ventana al mercado informático del momento

PACK-

MONSTRUO

El pack estrella de estas navidades



TU MISMO

Tu creación. Tu locura por la imagen. Por el diseño. Por la animación. Tu afición a la fotografía. Al vídeo. Tú mismo. Y tu ordenador NMS 8280. De Philips.

Con mil aplicaciones gráficas. Juegos. Y mil usos en el hogar. Con mil ideas. Como tú.



Vídeo:

Puedes hacer cualquier base de fondo, con dibujo libre o imagen digitalizada. Después le agregas los efectos que te gusten. Y rotulas letras en cualquier color. Ubicas la imagen donde te dé más rabia. La superpones con otras. Bueno, tú mismo.

Diseño:

Puedes usar una cuadrícula para diseñar con precisión. Después digitalizas la imagen, sombras, superpones elementos, los aumentas o los reduces, y realizas mil operaciones más. Tú mismo.

NMS 8280

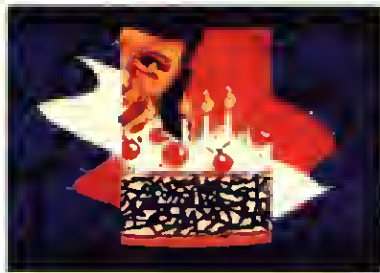
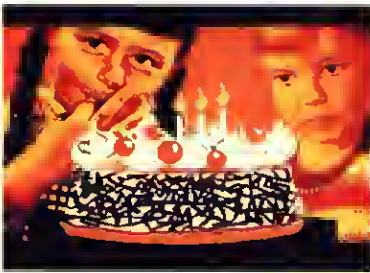
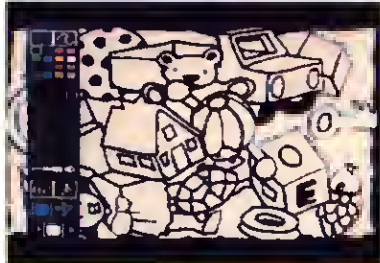
Dibujo:

Si seleccionas el modo de dibujo manual, tienes una infinita variedad de líneas y grosores. Después te lo pintas, con 256 colores distintos. Y le pones efectos especiales. Y todo lo que se te ocurra. Tú mismo.



Animación:

Sobre las secuencias de vídeo que has grabado de la tele o con tu cámara, superpones elementos o creas objetos móviles. Si, las animaciones se desplazan según las rutas que diseñes. Tú mismo.



Servicio de información al usuario, Tels. (91) 469 65 12 / 469 65 95

MSX

Te hemos hablado del NMS 8280. El más sofisticado de la gama. Pero también tienes nuestros modelos MSX1 y MSX2. Los Home Computer con mil aplicaciones en el hogar y gran capacidad de juegos. Como ves, Philips te da la posibilidad de elegir el ordenador que mejor te vaya.



PHILIPS

PARA USUARIOS
DE MSX.

DISFRUTA ESTAS FIESTAS JUGANDO
CON NUESTRO SUPER PACK ESPECIAL

CUATRO DE NUESTROS JUEGOS ESTRELLAS
A UN PRECIO DE RISA.
POR SOLO 2.500 PTAS.

RECIBE EN TU CASA NUESTRA IRREPETIBLE OFERTA

Debido a la amplia aceptación de nuestro pack navideño ampliamos el plazo de vigencia de esta sensacional oferta



T.N.T. Termina con los peligros del castillo tenebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero ¡ten mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eres un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terroríficamente entretenido para que lo pases de miedo.

RELLENA HOY MISMO ESTE CUPON ANTES DE QUE SE AGOTE

Si quieres recibir por correo certificado este magnífico PACK garantizado (en oferta limitada) recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos
Dirección
Población CP: Prov. Tel.

Ruego me envíe el PACK especial Navidad al precio de 2.500 ptas. (su precio real es de 3.600 ptas. ver Club de cassettes) más gastos de envío 140 ptas.

Remito talón bancario de 2.640 ptas. a la orden de Manhattan Transfer S. A. A la dirección indicada abajo.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX-CLUB DE CASSETTES. OFERTA PACK NAVIDAD. ROCA I BATLLE, 10-12, BAJOS. 08023 BARCELONA.

Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

EDITORIAL

AVALANCHA

La gran familia MSX crece día a día. El número de usuarios que se deciden por nuestra norma aumenta constantemente, debido a esas excelentes ventajas que tanto vosotros como nosotros conocemos a la perfección. Introducirse en el complejo mundo de la microinformática doméstica, es aparentemente sencillo, solamente requiere el aprendizaje mínimo a que obliga toda actividad un tanto especializada. A medida de que se profundiza en el tema, el aficionado se va encontrando con dificultades —siempre superables— que no hacen más que despertar sus ansias por aprender nuevas vías de utilización de su herramienta. Hay quien resuelve sus dudas utilizando su propia experiencia o bien guiándose por manuales y libros de consulta, textos que por otra parte muchas veces se convierten en indispensables auxiliares tan importantes como el propio micro ordenador. Existe una gran mayoría que se deciden a escribirnos contándonos sus problemas, con la seguridad de que aquí, en Manhattan Transfer se los vamos a solucionar.

Esta última nos parece una práctica excelente, en la revista contamos con una sección especialmente dedicada a tales menesteres y —por qué no decirlo—, nos encanta poderos servir de ayuda a vuestras dudas. Pero también nos encontramos con un exageradamente grande número de lectores cuyas ansias por conocer de inmediato la solución a sus dificultades les lleva a descolgar el teléfono y marcar nuestro número. El notable aumento de amigos que utilizan este medio y los perjuicios que para la buena marcha de la producción editorial comporta, nos ha llevado a adoptar la más eficaz de las medidas: a partir de ahora, todas vuestras consultas de cualquier índole, deberán ser cursadas mediante carta o tarjeta postal, de este modo, podremos frenar la avalancha telefónica que nos colapsa y entorpece nuestra labor. Vosotros seréis los primeros beneficiados, puesto que antes que la solución a los problemas individuales está —obviamente— la calidad de la revista. Esperamos vuestras cartas.

MANHATTAN TRANSFER, S. A.



SUMARIO

AÑO 4 N.º 39 ENERO 1988

P.V.P. 275 ptas. (Incluido IVA
y sobretasa aérea Canarias)

Aparece los días 15 de cada mes.

EXPO-EXTRA	6
<i>Una ventana al mercado de la informática</i>	
INPUT/OUTPUT	8
<i>Respondemos a las consultas de nuestros lectores</i>	
PACK-MONSTRUO	10
<i>Comentamos el Pack estrella de las pasadas navidades</i>	
CALL XVIII	12
<i>Cómo aprovechar toda la memoria de tu MSX</i>	
BIT-BIT	16
<i>Comentamos lo último en soft</i>	
SOFTWARE MSX-2	20
<i>En esta ocasión un tema que interesará a programadores de MSX y MSX-2: la programación matemática en ensamblador</i>	
LINEA TRON	22
<i>Conecta con lo último en soft para MSX gracias a nuestra sección de consulta especializada en software MSX</i>	
PROGRAMAS	
<i>Funciones</i>	24
<i>Fancy</i>	26
<i>Tenis</i>	29
<i>Firefox</i>	31
RINCON DEL ENSAMBLADOR	38
<i>Mejora tus programas en BASIC con rutinas en ensamblador</i>	
TRUCOS	42
<i>¿En qué MSX se están ejecutando nuestros programas?</i>	

MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S. A.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero.

Redactores: Willy Miragall, Carles P. Illa.

Colaboradores: Joaquin López, Sascha Ylla-Könnecke, Ronald van Ginkel, Alberto Castillo, Miguel Angel Vila Lugo, J. M. Campos.

Diseño y maquetación: Félix Llanos. **Grafismo:** Juan Núñez, Jordi Jaumandreu,

Carles Rubio. **Suscripciones:** Silvia Soler. **Redacción, Administración y**

Publicidad: Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona. Tel: (93) 211 22 56.

Télex: 93377 TXSE E.

Depósito legal: M-7389-1987.

Fotomecánica y Fotocomposición: JORVIC, Orduña, 20. 08031 Barcelona.

Imprime: Grefol, Políg. II Lafuentsanta Parc. 1 Móstoles (Madrid)

Distribuye: GME, S. A. Plaza de Castilla, 3, 15.º E. 2. 28046 Madrid

Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S. A.

Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

EXPO-EXTRA

NEWS

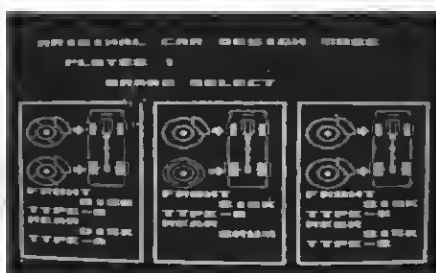
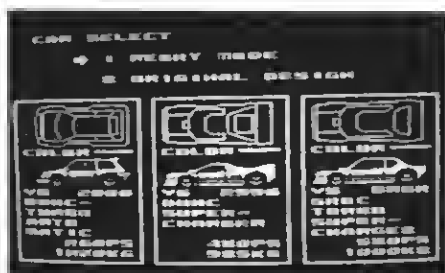
Presentado por Serma

F-1 SPIRIT: EXCEPCIONAL

Continuando con la excelente política de sorprender al aficionado con video juegos de calidad inimaginable, los labora-

torios de Konami vuelven a dar en la diana con un cartucho cuyas características son realmente interesantes. F-1 Spirit, puede parecer a simple vista, un juego más de competiciones automovilísticas, carreras de coches en definitiva, pero sus posibilidades, van mucho más allá de los juegos convencionales. Antes de iniciar la prueba de velocidad, debemos escoger el tipo de ella que nos interesa realizar. Tenemos dos posibilidades: un gran prix de vehículos fórmula uno, o bien un raid todo-terreno, similar a la prueba conocida como el Paris-Dakar. Para escoger el tipo de circuito, disponemos de hasta 16 recorridos distintos, con gran variedad de trazado. En cada partida se podrá seleccionar la pista de acuerdo con nuestros gustos: virajes,

rectas para acelerar, chicanes, etc. También es seleccionable las características técnicas y de diseño de los prototipos a utilizar: motores atmosféricos o turbo, tipo de suspensión, peso del vehículo, colores de la escudería, selector de marchas automático o manual con cuatro o cinco velocidades, tipo de transmisión, frenos hidráulicos, de disco o gas... una maravilla. A lo largo de la competición, aparecen en pantalla los distintos niveles conseguidos, velocidad de marcha, cantidad de combustible disponible, vueltas efectuadas, posición en la carrera, etc. Pueden jugar uno o dos participantes, mediante joysticks o cursores. En F-1 Spirit hay que destacar su gran nivel de resolución gráfica, y la precisión de todas las opciones que el cartucho propone. Al igual que en Némesis 2 la sección de audio comprende ocho canales polifónicos muy efectivos, simulaciones del ruido de los motores, acelerones, frenazos, accidentes, etc. ¿No tienes aún tu carnet de conductor? Seguro que este videojuego te facilitará el aprobado.



MSX EXTRA EN JAPON

Hasta en el Japon nos conocen. En el último número de la revista MSX Press, destinada a los usuarios nipones, aparece un artículo sobre las ferias celebradas últimamente en todo el mundo. Evidentemente, Sonimag tiene su lugar en el escrito y allí es donde se habla de Manhattan Transfer, líderes españoles en la difusión de la norma MSX, un estandard que en Japon goza de una tremenda popularidad, tanto a nivel doméstico como empresarial. No dudeis

de que seguiremos insistiendo en las grandes virtudes que la norma conlleva.

ARGUS PRESS, SE INCORPORA A LA NORMA MSX

La archiconocida editora y distribuidora de software de entretenimiento Argus Press, acaba de anunciar su incorporación a toda esa larga lista de fabricantes y editores de soft para MSX. Como lanzamiento oficial Argus Press ya distribuye nueve títulos distintos de entre los que cabe destacar el famoso programa Pac-Land, quizás los video-monigotes más populares de entre todos los juegos que ha existido para microordenador. Ya lo sabéis, las aventuras de Pac-Man de nuevo disponibles pará tu máquina.

Freddy Hardest, de Dinamic

POR FIN, EN MSX

Esperada aparición de un videojuego cuya disponibilidad para nuestra norma MSX es ya una realidad. Anunciado des-

de estas mismas páginas hace unos pocos meses, por fin Dinamic tiene lista la versión en MSX, que se distribuye en soporte cassette. El divertido soft tiene a Freddy Hardest como singular protagonista de la aventura. Hardest, marchoso por naturaleza, es el joven heredero de una gran fortuna interestelar. Su tiempo lo distribuye entre borracheras, bacanales en el más depurado estilo romano, fiestas y excesos de todo tipo. Por si esto fuera poco, Freddy es uno de los miembros más destacados del servicio de contraespionaje de la agencia SPEA, de la Confederación Sideral de Planetas Libres. En la última de sus fiestas salvajes, Hardest pilla la cogorza de costumbre, pero en vez de retirarse a dormir, no se le ocurre otra cosa que montar



en su astronave para ir a dar un paseo reconstituyente. Evidentemente, su trayecto finaliza de forma brusca, choca contra un meteorito, perdiendo el control de su nave aterrizando como puede en un satélite del planeta Kaldar. En este planeta, se encuentra una poderosa y maléfica base enemiga. Tras semejantes avatares, a Freddy se le pasan los efectos etílicos y es entonces cuando se da cuenta de que está en un atolladero: la aventura acaba de comenzar.

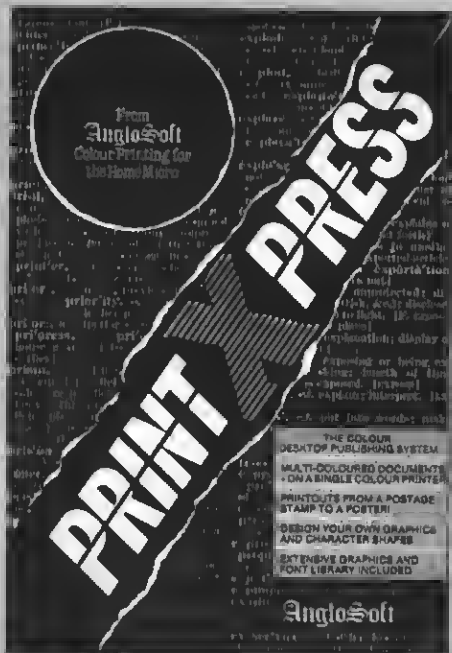
La odisea tiene dos partes distintas. Para acceder a la segunda, es obligatoriamente necesario descubrir el código de acceso que se encuentra al final de la primera etapa. El objetivo de Freddy —nuestro objetivo—, consiste en alcanzar la base enemiga ubicada en Kaldar. Durante la travesía, seremos atacados por infinidad de molestos seres como son los ovoides, mamíferos cuyo contacto con su piel produce una muerte fulminante, o los hormigoides capaces de mimetizarse mediante una estructura de forma esférica. Se alimentan de carne humana, o sea que atención. También encontraremos en el camino a los koptos, seres de un solo ojo y tan peligrosos como feos, o a las snackers, tribu mutante de serpientes que tienen su hábitat en las aguas pantanosas y destruyen todo lo que se mueve... y por si todos ellos fueran poco, también detectaremos la presencia de robots vigía, siempre atentos para eliminar a los que intenten atravesar sus zonas de control Inmunes a nuestro láser, el único modo de liquidarlos será mediante nuestro potente patadón. Muchos pensaréis que ir a la base enemiga es suicida, pero existe un buen motivo para hacerlo: la astronave de Hardest ha quedado reducida a un montón de escombros y el regreso a casa obliga a tener que intentar robar un vehículo enemigo.

Y en la base —como no— más enemigos, moradores, robots o las mortíferas microsondas convertirán la acción en un calvario. Pero no os explicamos el final, ya lo descubriréis vosotros porque estamos seguros de que os vais a regalar esta fenomenal aventura.

Presentado por Zaza Soft

Zara Solf nos anuncia la importación del excelente programa X Press, imprescindible para todos aquellos que quieran sacar el máximo rendimiento a su impresora doméstica. Disponible en cinta o disquette, consta de tres apartados distintos: Designer, Compiler y por último, Manuscript. Gracias a este soft, es posible diseñar caracteres y gráficos en color, seleccionando a nuestro gusto la gama, así como el tamaño del documento. Con una capacidad de diseño de 254 caracteres por línea, posibilita gran variedad de efectos con los caracteres: de espejo, invertidos, ampliados, reducidos, etc. Si queréis estar a la última y hacer vuestros pinitos en el mundo del diseño gráfico: Print X Press.

PRINT X PRESS
EN ESPAÑA



REUNION ANUAL DE LA S.E.I.M.

El departamento de medicina interna de la residencia Son Dureta de Palma de Mallorca, está organizando la reunión anual de la Sociedad Española de Informática Médica, que tendrá lugar los próximos días 17 y 18 de Marzo del año en curso. En dicha reunión, se pretende dar a conocer a los médicos en general las aplicaciones que presta la informática en el campo de la medicina interna (endocrinología, oncología, cardiología, respiratorio, etc.) más concretamente a las dedicadas al diagnóstico asistido por ordenador, inteligencia artificial y aquellas otras aplicaciones que puedan serle de utilidad para su trabajo cotidiano (procesadores de texto, bases de datos, estadísticas, autoedición, etc.).

MÁS DE 40 COLUMNAS

¿Es posible escribir en screen 0 más de 40 caracteres en una sola línea?

Jordi Batalla y Galimany Rubí (BARCELONA)

El screen 0 de los MSX de primera generación no permite escribir más de 40 caracteres por línea. Esta limitación viene determinada por el hardware del aparato, por lo que no es nada fácil solucionarla. Existen, sin embargo, varias posibles soluciones a este problema.

La primera de ellas consiste en adquirir una tarjeta de 80 columnas. Esta tarjeta sustituye al chip de video habitual permitiendo de este modo la visualización de 80 caracteres por línea en modo de texto. Gracias a esta tarjeta se consigue una visualización en modo de tex-



to que de otra forma sólo estaría al alcance de los MSX de segunda generación.

Las demás soluciones posibles pasan por el software. Pese a que no podemos incluir más de 40 caracteres por línea podemos «simularlos» si utilizamos SCREEN 2. El proceso consiste en dibujar pequeños caracteres en modo gráfico. Es

fácil conseguir 64 caracteres por línea con este sistema, aunque la velocidad de dibujo de la pantalla baja ostensiblemente. El problema de este sistema radica en la dificultad de conseguir scrolls si no es por medio de rutinas en ensamblador.

A ti te dejamos la tarea de escoger entre uno u otro sistema.

DCP-200

¿Es cierto que el Dynadata DCP-200 tiene unas variantes internas que impiden que algunos programas se ejecuten en este ordenador?

Rufino Iglesias Gómez VIGO

No tenemos noticias de que exista ningún problema con este tipo de ordenadores. Al ser MSX de primera generación no creemos que cuenten con sub-slots por lo que no debería dar ningún problema a la hora de ejecutar programas que sí funcionan en otros ordenadores.

Pese a todo es posible que ciertos programas que no hacen caso de las normas de compatibilidad entre MSX no funcionen en este aparato; pero si no lo hacen, tampoco lo harán en otros muchos MSX considerados por todos como perfectamente compatibles.

En definitiva, no hay ninguna razón para creer que el DCP-200 no es totalmente compatible con la norma MSX.



DCP-200

HB-700S Y TV

Os escribo porque acabo de comprarme un ordenador Sony HB-700S y parece ser que éste no tiene salida R.F. para conectar a un TV color y que por lo tanto sólo puede conectarse a un monitor RGB.

¿Existe alguna forma o mecanismo para poder conectar mi ordenador a un TV convencional?

José González García JAÉN

Pese a que el HB-700S es uno de los mejores MSX de segunda generación por sus excelentes prestaciones, tiene un enorme vacío en cuanto a los conectores de salida se refiere.

El HB-700S no puede ser conectado a un televisor doméstico, ya que no tiene la salida adecuada para ello. En cambio, dispone de un conector de video compuesto y de otro RGB. El conector RGB

PROGRAMAR UN JUEGO EN CODIGO MAQUINA

Me he fijado en que muchos programas en ensamblador realizan CALLS a distintas direcciones de memoria que no han sido modificadas por el programa. Por ejemplo las direcciones &H00, &H0B, &H30, &HC0, &H59... ¿Qué es lo que hacen todas estas rutinas?

¿Cómo puedo guardar en memoria el mapa completo de un juego con muchas pantallas? Si cada una de las pantallas realizadas en SCREEN 2 ocupa 6144 bytes de dibujo más otros 6144 de color, ¿cómo guardan algunos juegos en memoria tantos mapas y pantallas sin ocuparla en su totalidad?

Faustino Núñez SEVILLA

Efectivamente en la inmensa mayoría de los programas en ensamblador existen llamadas a direcciones situadas en la primera página

de memoria. Debes saber que la gestión del chip de video, de sonido, de cassette, etc., es un proceso, complicado. Si para poder realizar un programa tuviéramos que aprender todos estos sistemas, el programa más simple tendría un enorme costo.

El BASIC que incorporan tus aparatos debe realizar toda esta gestión para, de este modo, poder funcionar correctamente. Ya que los diseñadores del MSX tuvieron que programar toda la gestión de entrada/salida, lo hicieron de forma que fuera fácil aprovechar sus rutinas en nuestros programas. Para ello agruparon en las direcciones de memoria más bajas todas las rutinas más comunes, como sin imprimir un carácter en la pantalla, grabar y leer del cassette, enviar datos a la impresora, leer del teclado, etc.

Evidentemente para poder utilizar dichas rutinas hace falta saber dónde se sitúa cada una, qué es lo que hace, y la forma en la que debemos pasarle los parámetros para que lo haga correctamente.

La lista de rutinas es muy extensa, por lo que no podemos darte aquí un listado exhaustivo. Sin embargo podemos recomendarte un par de libros que tratan magníficamente este tema. El primero de ellos es «MSX — Guía del programador y manual de referencia» de la editorial Anaya. El otro título que consideramos muy interesante a este respecto es un libro francés que, aunque no está traducido a nuestro idioma, puede serte de gran utilidad. Se trata de «Le livre du

MSX» de Daniel Martin, que puedes localizar en algunas librerías especializadas.

Tu segunda pregunta versa sobre cómo introducir mapas de juegos muy extensos en memoria.

Como tú muy bien comentas, cada pantalla en SCREEN 2 ocupa 12288 bytes. Dado que la capacidad de los MSX no es ilimitada, no podemos mantener en memoria más que 5 pantallas como máximo. ¿Cómo conseguimos entonces almacenar un número de pantallas mayor?

Muy fácil, no utilizando el SCREEN 2. Piensa por ejemplo en SCREEN 1. Una pantalla en SCREEN 1 utiliza tan sólo 768 bytes. Como ves, es fácil en este caso sobrepasar las 50 pantallas. La inmensa mayoría de los juegos comerciales están hechos en SCREEN 1. A esto es debido que puedan almacenar un gran número de escenarios y niveles. Para conseguirlo deben redefinirse los caracteres de SCREEN 1 para que formen las piezas de las pantallas como si se tratara de un rompecabezas.

Evidentemente los gráficos que se pueden realizar componiendo diferentes caracteres son mucho más limitados que los que se pueden realizar utilizando SCREEN 2; pero aquí entra la habilidad y el buen hacer de los programadores que, con muy pocos caracteres deben ser capaces de construir escenarios muy espectaculares y, sobre todo, que no parezcan excesivamente repetitivos. En definitiva, todo un arte al que puedes empezar a dedicarte a partir de ahora.



Feud



HB-7005

permite conectar este ordenador a monitores de este tipo, consiguiéndose entonces imágenes en color con una excelente definición.

Por desgracia la salida de video compuesto emite únicamente señal en blanco y negro por lo que, aunque se disponga de un monitor de este tipo no se podrán obtener imágenes en color.

El modo más fácil de visualizar las imágenes del HB-7005 sobre un televisor doméstico es hacerse con un modulador de video. Este modulador convierte la señal de video compuesto a señal de televisión. Como la señal de video compuesto es en blanco y negro, en el televisor sólo se visualizarán tonos de gris. La ventaja de este modulador es que es fácilmente localizable en tiendas de informática o de electrónica.

También existen circuitos capaces de convertir la señal RGB en señal de TV; pero son mucho menos conocidos y sólo los podrás localizar en algunas tiendas especializadas. Es fácil que algún técnico

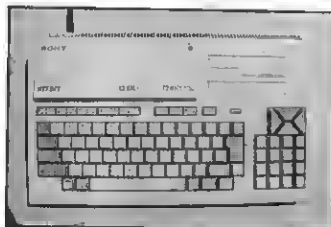
co en video o televisión pueda construirte fácilmente este modulador.

HB-F9S Y DATA BANK

He comprado un MSX-2 Sony HB-F9S que incorpora a un programa de archivo personal. El problema es que cada vez que apago el aparato se borran todos los datos contenidos en este fichero. ¿Por qué se borran estos datos y no la fecha y el reloj, que funcionan perfectamente desde el primer día?

Enrique Pareja
CEUTA

Debes saber que en tu aparato hay dos tipos de memoria RAM. Hay una pequeña zona de RAM con batería que se encarga de almacenar la hora y la fecha, entre otros datos. Esta RAM con baterías tiene muy poca capacidad (menos de 32 caracteres).



HB-F9S



MSX-2

Cuando entras datos en el programa de ficheros éstos se almacenan en la memoria RAM normal. Esta memoria se borra siempre que apagues el ordenador. Para evitar perder los datos dispones de una opción que te permite grabarlos en una cinta de cassette y, de este modo, podrás recuperarlos cuando desees.

tearlos?

Horacio Leblíc
GRANADA

Evidentemente sí funcionará correctamente en el MSX-2 cualquier programa de MSX-1 realizado en BASIC. Además los programas en ensamblador funcionarán correctamente siempre que cumplan las normas mínimas de compatibilidades, es decir, no accedan directamente a los puertos de entrada/salida y utilicen siempre que sea posible rutinas de la ROM BIOS.

Respecto a la unidad de disco hemos de decirte que no podrás leer con una unidad de disco de simple cara programas de doble cara, ni formatear discos en este formato. Evidentemente, si quieres utilizar discos de doble cara deberás conseguir una unidad de doble cara para tu ordenador.

COMPATIBILIDAD MSX-2

¿Funciona un programa para MSX-1 en el MSX-2 si éste programa está escrito en correcto Basic MSX y siguiendo todas las normas del mismo?

Una unidad de discos de una sola cara, ¿puede leer discos de dos caras?, es decir, primero una cara y después la otra, ¿y forma-

SUSCRIBETE HOY MISMO SI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otros productos.
MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidos

Calle N.º

Ciudad Tel.

Provincia

Deseo suscribirme a la revista
MSX-EXTRA

a partir del número

Forma de pago: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S. A.
C/. Roca i Batlle, 10-12
08023 Barcelona

Muy importante: Para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente vuestro distrito postal.
Gracias.

TAFIFAS:

España por correo normal	2.750 pts.
Europa por avión	3.500 pts.
América por avión	35 \$ USA

PACK-MONSTRUO

Dinamic nos sorprende otra vez más con este «4-Pack» que contiene 4 de sus mejores juegos.

Bajo este nombre se esconde el nuevo lanzamiento de Dinamic. Se trata esta vez de un PACK que contiene juegos que han alcanzado un gran éxito en el mercado. En realidad, y si queremos ser exactos, se trata de 3 conocidos y muy buenos juegos (Army Moves, Dustin, Livingstone supongo) y uno nuevo, desconocido, que será pronto un gran éxito.

Este nuevo juego con el título «HIGHWAY ENCOUNTER» no está producido por DINAMIC, sino por VORTEX, gran firma que, se ha hecho notar en los ordenadores Spectrum, teniendo allí un gran éxito que estamos seguros repetirán con los ordenadores del sistema MSX.

Aunque seguramente todos conocéis los 3 «viejos» juegos que componen el pack, vamos a recordar un poco el argumento o la historia de los mismos.

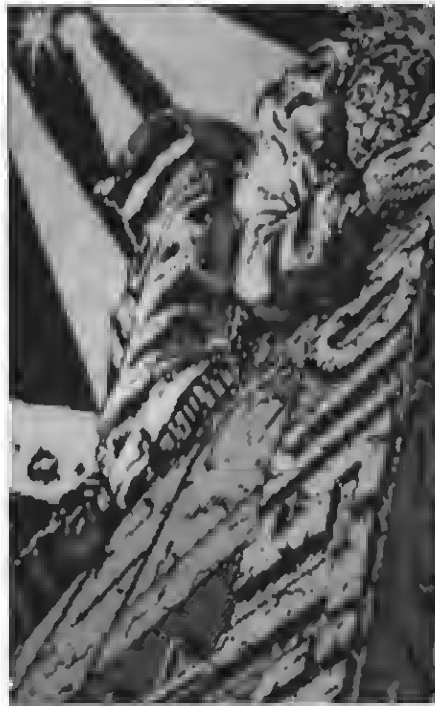


ARMY MOVES.

Somos un miembro del COE (Cuerpo de Operaciones Especiales) llamado DERDHAL, y hemos sido entrenados duramente para poder resolver las misiones más difíciles, convirtiéndonos en un especialista. Ahora, pasado el largo estreno, somos capaces de atravesar las líneas enemigas, ya sea por tierra, mar o aire. Aparte de esto somos expertos en las técnicas de guerra en la selva (trampas, supervivencia...), conocemos todas las armas, las sabemos manejar y nos hemos especializado en explosivos.

La misión es la siguiente:

Tenemos que atravesar las líneas enemigas, localizar el cuartel general enemigo y conseguir un plano muy importante. Este plano es el de una bomba de partículas que puede convertirse (y seguramente se convertirá si no actuamos pronto) en el arma más destructiva creada por el hombre. Naturalmente sabemos lo peligrosa que es la misión; pero no podemos dejar «plantada» a la humanidad que confía en nosotros plenamente y nos lanzamos a por el plano. Sabemos que podemos fracasar ya que el enemigo nos espera y tiene un equipo completo de defensa...

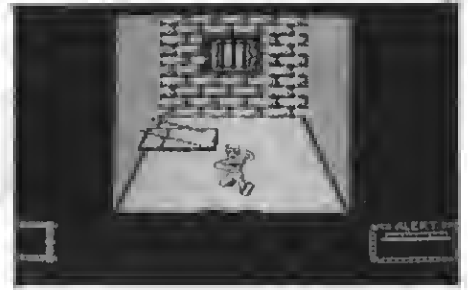


DUSTIN

Hace poco que apareció este juego en el mercado. Para poder finalizar fácilmente el juego hemos publicado el mapa completo y los POKES de energía infinita en la revista MSX-Club de octubre número 34.

¿El argumento?

Somos Kid Saguf (alias Dustin) el más famoso ladrón de joyas y obras de arte. Pero nos ha acompañado la mala suerte y por esto la policía ha podido capturarnos (naturalmente tras largas y difíciles persecuciones) y nos ha encarcelado en la pe-



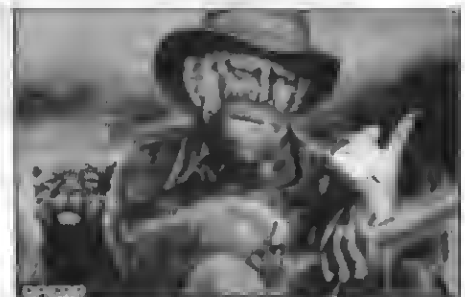
nitenciaria de alta seguridad de WAD-RAS. Según se dice es imposible de escapar de esta cárcel...

Pero Dustin tiene mejores cosas que hacer que estar sentado en una celda y contar las arañas de la misma y un buen día decide escaparse.

Y aquí es cuando entramos en juego. Tenemos que ayudar a Dustin a escapar de WAD-RAS, cosa que (sin el cargador de energía infinita) nos será muy difícil porque, como es de imaginar, a los guardias no les gusta nuestra idea.

Para escapar tenemos que conseguir algunos objetos que podremos o bien robar a los guardias tras dejarles KO o bien intercambiarlos por tabaco, whisky o dinero a los demás presos.

Pero Dustin sabe que necesita un buen plan y por eso ha estado estudiando todo el funcionamiento de la cárcel, los horarios, etc... La libertad de KID SSAGUF alias DUSTIN depende de ti...



LIVINGSTONE SUPONGO

David Livingstone, famoso misionero y explorador inglés, marchó en el año 1841 hacia África con una misión sanitaria, trabajando varios años en Bechualandia.

Hace años que no se oyen noticias suyas y en 1871 el diario *New York Herald* envía a Henry Morton Stanley en su búsqueda. Este desembarca en BAGAMOYO (costa



oriental de África junto a ZANZIBAR). Desde este perdido lugar en el mundo, nuestro «Boy Scout» deberá remontar el río ZAMBEZE y llegar al poblado de los UJJI, donde espera encontrar al profesor.

Stanley, casi un veterano explorador, sabe que va a tener que enfrentarse a múltiples peligros, ya sean animales salvajes, tribus antropófagas u otros obstáculos que ya por sí ofrece y abarca la despoblada e inexplorada naturaleza de la zona.

Por esto Henry Morton Stanley ha incluido en su equipaje un machete, un boomerang, granadas y su inseparable pértiga con la que podrá hacer unos saltos de olimpiada para llegar hasta los lugares más inimaginables. Para no ser ejecutado por los UJJI Morton deberá entregarles un regalo que confirme su amistad hacia ellos. Este regalo consiste en las cinco piedras sagradas de la tribu, que están perdidas por toda la jungla. Un último consejo: ten cuidado con tus niveles de nutrición e hidratación, ya que si éstos bajan más de la cuenta...

Ahora lo que todos esperaban: el nuevo lanzamiento con el título de «HIGHWAY ENCOUNTER»:

HIGHWAY ENCOUNTER

Este juego recuerda un poco, refiriéndose a la historia, a la serie televisiva «V»...

HISTORIA

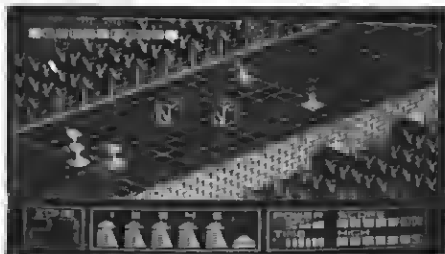
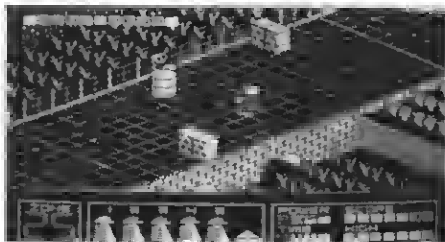
Unos terribles y temidos extraterrestres han invadido La Tierra, que ha quedado impotente bajo el feroz ataque enemigo. Estos encantadores extraterrestres, llamados originalmente ALIENS, tienen La Tierra casi bajo su total dominio. Sólo les falta controlar una autopista por la que el libre tránsito aún es posible.

Allí es donde se sitúa la acción, ya que los ALIENS están avanzando para controlar esta autopista. Tu misión es detener su avance y destruir su fortaleza llamada «SONA CERO».

Para ello cuentas con cinco VORTONS y el «LASERTRON». El Lasertron es el más avanzado sistema de armamento jamás conocido fabricado por los mejores científicos del mundo.

Debes utilizar el LASERTRON cuando te encuentres en la fortaleza ALIEN. No debes fallar ya que las consecuencias serán terribles y el futuro de La Tierra está en tus manos.

La presentación del juego (tiene dos y me refiero a la segunda) está muy bien



conseguida. Lamentablemente la música deja mucho que desear y no corresponde a la calidad del resto del programa. Se parece un poco al juego de ERBE de Batman o Alien 8 aunque este juego tiene mejores gráficos y es más entretenido y difícil.

EL JUEGO

Hay muchos enemigos aliens de todas las formas imaginables que, con el simple contacto, nos restarán un VORTON. Los cinco VORTONS de que disponemos nos seguirán como perritos si tienen el camino libre. Si los dejamos en alguna parte y nos matan deberemos seguir desde el punto donde se encontraban nuestras «vidas». Así pues siempre es más ventajoso, aunque esto suponga una mayor dificultad, despejar el camino para que nuestros «perritos» puedan seguirnos sin dificultad.

Tenemos una vista tridimensional a lo largo de todo el juego (y en la presentación antes mencionada) de muy buena calidad. Los movimientos de nuestro personaje están bien desarrollados, pudiendo acelerar o frenar cuando lo creamos necesario.

EL PACK

El Pack está compuesto por dos cintas. En cada cara está grabado un juego. La disposición de los programas es la siguiente:

Cinta A:

- Cara 1: ARMY MOVES
- Cara 2: DUSTIN

Cinta B:

- Cara 1: LIVINGSTONE SUPONGO
- Cara 2: HIGHWAY ENCOUNTER

CONCLUSION

Ya para finalizar una pequeña conclusión:

Se trata de un magnífico pack compuesto por cuatro buenos programas que pertenecen a los mejores de la colección de DINAMIC.

Los cuatro programas son de muy buena calidad tanto en gráficos como en música.

Es un bonito regalo de navidad, a un precio más que razonable.

En mi opinión estos juegos tienen que estar presentes para quien quiera disponer de una completa colección de SOFT. ¡Enhorabuena DINAMIC!

Por Sascha Ylla-Könneke

COMO EMPLEAR TODA LA RAM

Muchos usuarios se encuentran con problemas para sacar todo el partido a las máquinas dotadas de más de 32K. Este mes iniciamos una serie encaminada a exponer algunas de las posibilidades que se abren gracias al empleo de la totalidad de la memoria.

Ya parecen superados aquellos primeros ordenadores de la norma MSX que contaban con tan sólo 16K o 32K de RAM. Hoy por hoy, los fabricantes ofrecen no menos de 64K de memoria central, llegando, en algunas máquinas, a 256K.

Ahora bien, de poco sirve disponer de una gran cantidad de memoria si se carece de la información suficiente para su gestión.

El objetivo de esta entrega es describir la forma en la que deben manejarse los segmentos (slots) que contienen la memoria, a fin de poder pasar, en meses sucesivos, a su empleo en rutinas de aplicación. Así, en poco tiempo veremos cómo acceder simultáneamente a dos programas BASIC, cómo pasar ficheros de cinta a disco o cómo construir un «buffer» de impresora; todo ello aprovechando las ventajas de contar con una RAM de 64K.

LOS SEGMENTOS BASICOS

Ya sabrás que el microprocesador de los MSX, el Zilog Z80, sólo puede direccionar 64K. Al trabajar en BASIC, las primeras 32K están ocupadas por la ROM y las 32K siguientes son de RAM. Como el intérprete BASIC necesita del uso de una zona de trabajo, el usuario únicamente cuenta con unos 28 K libres (menos si se usa disco).

Como ya se ha dicho, muchos ordenadores MSX cuentan con 64K RAM, además de la posibilidad de conectar cartuchos ROM con programas, controladores de disco o interfaces series, por citar sólo unos ejemplos. Resulta evidente que al trabajar con alguna de estas expansiones se ha de conseguir espacio dentro de los 64K direccionables por el microprocesador. El espacio se logra desconectando alguna «página» de la ROM o RAM del BASIC. Veamos, pues, el mecanismo por el que se conectaban o desconectaban determinadas partes de la memoria.

La circuitería (el hardware) de los MSX dispone de un sistema de gestión de segmentos (slots). Hay cuatro segmentos básicos y cada uno de ellos contiene 64K, ya sean de RAM o de ROM. Las 64K de un segmento están divididas a su vez en cuatro páginas de 16K (véase la figura 1).

A fines de comprensión, es mejor pensar en cada segmento como una ranura de conexión para cartuchos, imaginando un ordenador que disponga de cuatro de estos conectores.

Parece natural suponer que el ordenador trabaja sólo con las 64K de uno de los cuatro segmentos básicos, pero en realidad se pueden tomar poco a poco estas 64K de diferentes segmentos. La ROM del sistema puede estar en el segmento cero, mientras la RAM de las direcciones &H8000 a &HFFFF se encuentra en el segmento dos. También es

PROGRAMA CARGADOR

```

10 'PROGRAMA CARGADOR
20 '
30 'EL CODIGO ESTA COLOCADO
40 'A PARTIR DE &HC000
50 '
60 FOR X=&HC000 TO &HC086:READ V$
70 POKE X,VAL("&H"+V$):S=S+PEEK(X)
80 NEXT:IF S(>2)B27 THEN 8EEP:CLS:PRINT"
HAY UN ERROR":END
90 DATA F3,3A,FF,FF,2F,32,7F,C0,D8,A8,32
,83,C0,06,10,3E,10,90,03,A8,32,91,C0,C5,
06,10,3E,10,90,32,8C,C0,32,FF,FF,21,00,0
0,7E,2F,77,8E,2F,77,20,0A,26,40,7E,2F,77
,BE,2F,77,28,3F,10,E0,3A,8C,C0,32,FF,FF,
C1
100 DATA 10,CC,C0,7C,C0,21,53,C0,7E,C0,A
2,00,23,FE,24,20,F7,C9,0C,07,4E,6F,20,68
,61,79,20,52,41,40,20,65,6E,20,6C,61,73,
20,70,61,67,69,6E,61,73,20,30,20,79,2F,6
F,20,31,24,C1,C0,7C,C0,C9,F5,F3,3E,00,32
,FF
110 DATA FF,3E,00,D3,A8,F1,C9,F5,F3,3E,0
0,32,FF,FF,3E,00,03,A8,F1,C9,C0,89,C0,21
,ED,40,22,38,00,C3,7C,C0,E3,05,5E,23,5E,
ED,53,B2,C0,23,01,E3,C0,7C,C0,C0,00,00,C
3,89,C0
    
```

figura 1

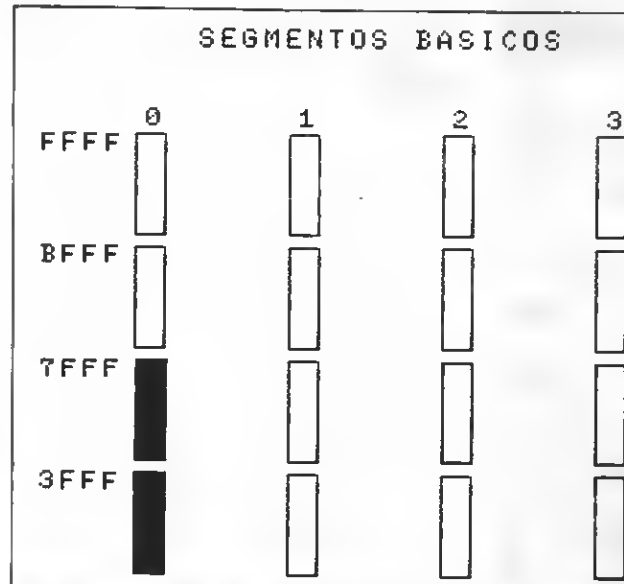
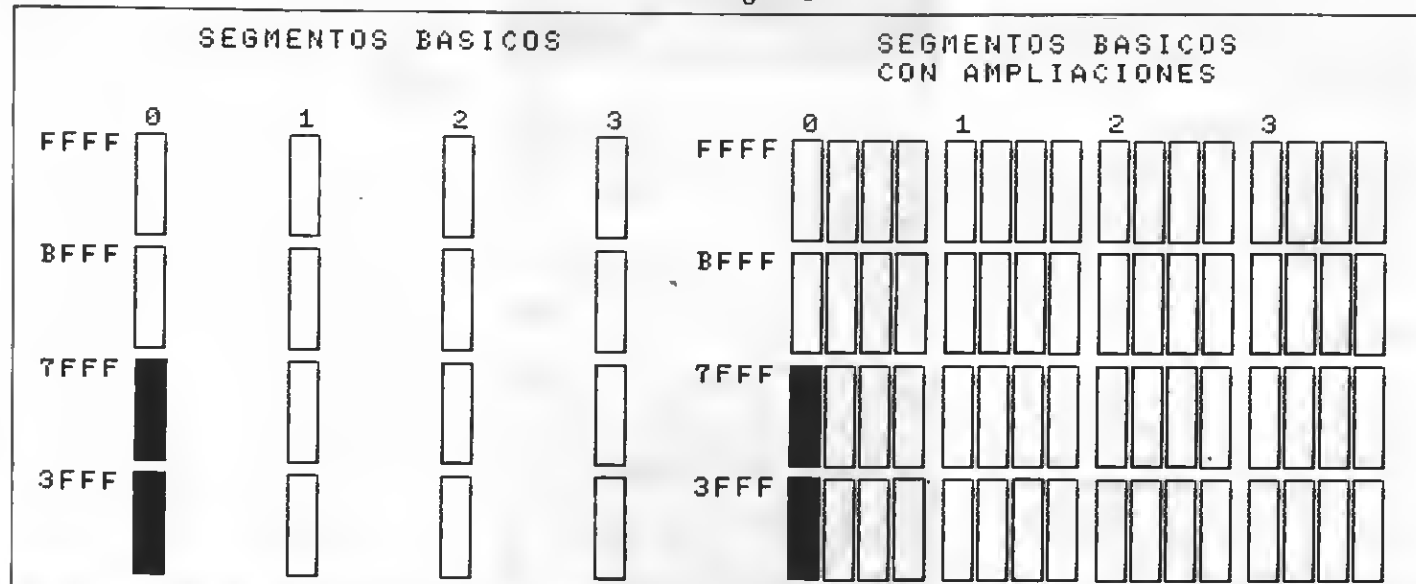


figura 2



posible que la RAM de las posiciones &H8000 a &HFFFF esté en el segmento uno. Como ves, es posible completar la configuración de 64K con cuatro páginas, siempre de 16K, tomadas de cualquier segmento.

Para conectar una determinada página (16K) de un determinado segmento basta con escribir su valor en el puerto de selección de segmento básico, que está en la posición &HA8. El dato a escribir (o leer) en el puerto &HA8 es de ocho bits, agrupados en pares de dos bits.

BIT	76	54	32	10
VALOR	xx	xx	xx	xx
PAGINA	3	2	1	0

Los bits 2 y 3 contienen el número de segmento básico (0 a 3) del que se va a tomar la página 1 (la comprendida entre las direcciones &H4000 y &H7FFF). Las tres páginas restantes, hasta completar las 64K «a la vista» del microprocesador, se asignarán siguiendo el mismo sistema.

Teclea en tu ordenador la instrucción:

```
PRINT HEX$(INP(&HA8))
```

Lo más probable es que el resultado sea &HF0 o &HA0, aunque no te preocupes si es otro. Imagina que se trata de &HF0. Ello tiene el siguiente desglose en binario:

BIT	76	54	32	10
VALOR	11	11	00	00 (&HF0)
PAGINA	3	2	1	0

Por tanto, el registro de selección de segmento básico indicará que las dos primeras páginas de 16K (de 0 a &H7FFF), que son las que contiene las ROM, están tomadas del segmento cero, mientras que la RAM superior (de &H8000 a &HFFFF) pertenece al segmento tres.

GESTION DE LOS SEGMENTOS

Describir las rutinas del sistema encargadas de gestionar los segmentos cae fuera del propósito de estas páginas, porque éstas han sido ampliamente tocadas en diferentes secciones de esta revista. Lo que sí es interesante es profundizar un poco en cómo son manejados los segmentos por el ordenador.

Cuando se enciende la máquina o se pulsa el botón de reset, un dispositivo del hardware conecta automáticamente todas las páginas de un segmento (normalmente el cero). En las dos primeras de estas páginas ha de encontrarse la ROM con el BIOS y el intérprete BASIC. Inmediatamente se arranca el sistema desde la posición cero, lugar donde empieza el programa inicializador, encargado de buscar por todos los segmentos (incluidas las expansiones) las 32K de RAM de las páginas dos y tres. Si existe más de un segmento con RAM en estas

LISTADO

```

10 ;busca la RAM de las PAGINAS
20 ;0 y 1 empezando por los slots
30 ;de menor numero, expandidos
40 ;o no.
50 ;
60 SRCHRAM: DI
70          LD  A,(&FFFF)
80          CPL
90          LD  (R0MSLTE+1),A
100         IN  A,(&A8)
110         LD  (R0MSLT),A
120         LD  8,16
130 LDDP0:  LD  A,16
140         SUB  8
150         DUT (#A8),A
160         LD  (RAMSLT+1),A
170         PUSH 8C
180         LD  8,16
190 LDDP1:  LD  A,16
200         SUB  8
210         LD  (RAMSLTE+1),A
220         LD  (&FFFF),A
230         LD  HL,#0000
240         LD  A,(HL)
250         CPL
260         LD  (HL),A
270         CP  (HL)
280         CPL
290         LD  (HL),A
300         JR  NZ,ND
310         LD  H,#40
320         LD  A,(HL)
330         CPL
340         LD  (HL),A
350         CP  (HL)
360         CPL
370         LD  (HL),A
380         JR  Z,RAMFND
390 ND:     DJNZ LDDP1
400         LD  A,(RAMSLTE+1)
410         LD  (&FFFF),A
420         PDP 8C
430         DJNZ LDDP0
440 ;Agotados todos los SLDTs, no
450 ;se ha encontrado la RAM
460 ERRDR:  CALL RDM
470         LO  HL,MES
480 LMES:   LD  A,(HL)
490         CALL #A2
500         INC HL
510         CP  "*"
520         JR  NZ,LMES
530         RET
540 MES:    DEFB 12,7
550         DEFM "No hay RAM en las

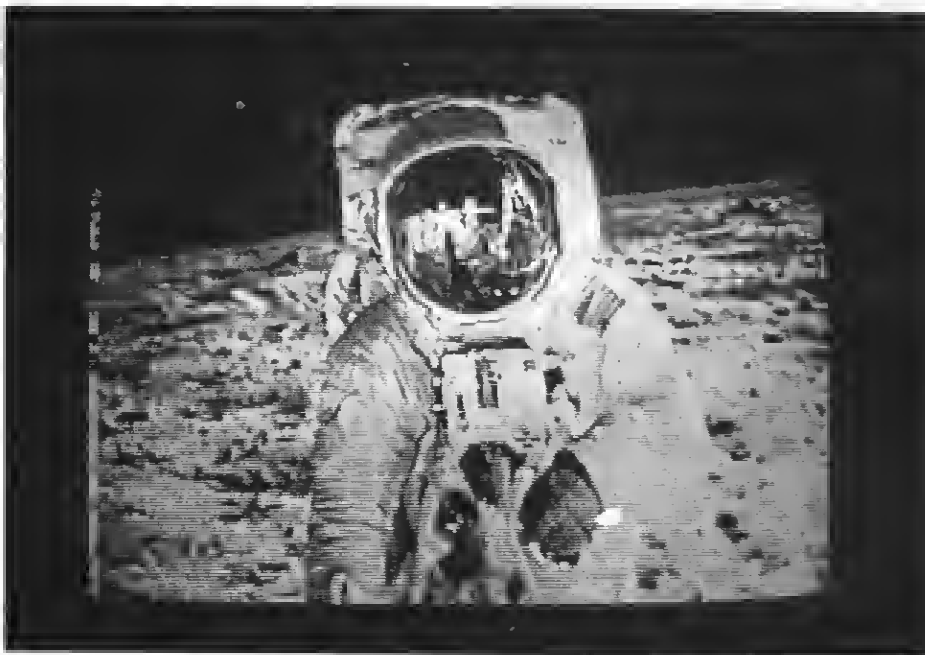
```

paginas 0 y/o 1"

```

560 ;
570 ;Ha sido encontrada la RAM de
580 ;las paginas 0 y 1
590 ;
600 RAMFND: PDP 8C
610         CALL RDM
620         RET
630 ;
640 ;Conecta la configuracion con
650 ;32K de RDM y 32K de RAM
660 ;
670 RDM:    PUSH AF
680         DI
690 R0MSLTE: LD  A,0
700         LD  (&FFFF),A
710 R0MSLT: LD  A,0
720         DUT (#A8),A
730         PDP AF
740         RET
750 ;
760 ;Conecta la configuracion
770 ;con 64K de RAM
780 ;
790 RAM:    PUSH AF
800         DI
810 RAMSLTE: LD  A,0
820         LD  (&FFFF),A
830 RAMSLT: LD  A,0
840         DUT (#A8),A
850         PDP AF
860         RET
870 ;
880 ;Evita que al conectar la RAM
890 ;y producirse una interrupcion
900 ;el sistema se bloquee.
910 ;
920 RETI:   CALL RAM
930         LD  HL,#40ED
940         LD  (#38),HL
950         JP  RDM
960 ;
970 ;Esta rutina toma una direccion
980 ;de la pila, conecta la RDM y
990 ;hace una llamada a esa posicion
1000 ;
1010 8IDS:  EX  (SP),HL
1020         PUSH DE
1030         LD  E,(HL)
1040         INC HL
1050         LD  D,(HL)
1060         LD  (PARCHE+1),DE
1070         INC HL
1080         PDP DE
1090         EX  (SP),HL
1100         CALL RDM
1110 PARCHE: CALL 0
1120         JP  RAM

```



páginas, se seleccionará el de menor número, siempre que la RAM tenga la misma longitud. De no ser así, se tomará el segmento con la RAM mayor.

El primer punto importante de todo esto es que la ROM del sistema no ha de encontrarse necesariamente en el segmento cero, aunque hoy por hoy todos los ordenadores MSX del mercado tienen la ROM en este segmento. En los manuales de los fabricantes se señala explícitamente que los programas de aplicación no deben asumir que la ROM se halla en el segmento cero, sino que deben leer la variable del sistema situada en &HFCC1, para conocer el slot. Ello es debido, según rezan los manuales de referencia, a que el cartucho de ampliación que transforma un MSX1 en un MSX2 no puede estar colocado en el segmento cero. Este cartucho se comercializa en Japón y no existe noticias de su aparición aquí.

En los MSX2 existe también una ROM (llamada SUB-ROM), que es una ampliación de la ROM del sistema. El segmento de esta ampliación se guarda en la posición &HFAF8. El formato de estos datos es el que usan las rutinas del BIOS de gestión de cartuchos (bits 0 y 1: número de segmento básico; bits 2 y 3: número de segmento ampliado; bit 7: es uno si se usa un segmento ampliado).

Por otra parte, la mayor parte de los ordenadores MSX de 64K de RAM tienen en un solo segmento toda esta memoria viva, aunque los ordenadores de 16K o 32K ampliados y algunos modelos de MSX2 se apartan de la tónica general e incluyen las 64K de RAM dividida en dos segmentos. Ello es causa de un buen número de problemas, puesto que muchos programas del mercado presuponen, sin motivo, que si la RAM de las páginas dos y tres está en un determinado segmento, también se encontrará en

el mismo la RAM de las páginas cero y uno. Naturalmente estos programas no corren en los ordenadores citados, sin que ello sea culpa de las máquinas. El error debe achacarse a un defecto en los programas, motivado, pienso, por la reticencia de los fabricantes a suministrar información técnica a los programadores.

De lo que sí puede estarse seguro es de que todos los MSX2 tienen la RAM de las páginas cero y uno en el mismo segmento. Ello es imprescindible para el buen funcionamiento del disco RAM, soportado por todos los MSX2.

LOS SEGMENTOS AMPLIADOS

Hemos visto que el sistema MSX funciona con cuatro segmentos básicos numerados del cero al tres. Cada segmento (o slot) puede entenderse como un conector de cartuchos. Los MSX1 han de contar, como mínimo, con dos de estos conectores, y los MSX2 han de disponer de tres. Ahora bien, algunos conectores de cartuchos pueden ser internos e inaccesibles desde el exterior. En ellos están conectados las ROMs del sistema y de ampliación de BASIC, y tal vez las ROM del controlador de disco, del interface serie, de los programas de aplicación suministrados por algunos fabricantes, etc. Como ves, el sistema emplea siempre un conector. El resultado es que los MSX1 dispondrán, al menos, de un conector externo de cartuchos y los MSX2 de dos conectores.

El conflicto surge del hecho de que la página uno, situada entre las posiciones de memoria &H4000 y &H7FFF, está saturada, ya que todo lo citado anteriormente funciona en esta página. Los MSX2 pueden tener fácilmente cuatro

ROMs ocupando la página uno. Si se hubieran de emplear cuatro segmentos básicos diferentes para cada ROM, nos encontraríamos con la imposibilidad de poder tener RAM en la página uno. La solución viene, una vez más, del excelente sistema de gestión de segmentos de los MSX.

Los MSX son capaces de descomponer cada segmento básico en cuatro segmentos, de suerte que se pueden gestionar a la vez dieciséis segmentos, obteniendo un total de 64 páginas, es decir 1Mb de memoria (1024K). De estos segmentos se dice que son «ampliados».

Para seleccionar un segmento ampliado, se empieza por escribir en el puerto &HA8 el segmento básico, de la forma descrita al principio. Las ampliaciones están numeradas del cero al tres y deben seleccionarse escribiendo en la dirección &HFFFF. Este sistema contrasta con la forma normal de los MSX (y del Z80) para gestionar los periféricos, que por lo general consiste en escribir o leer datos en puertos de entrada/salida. La selección de segmentos ampliados se realiza, de manera atípica, mediante una posición fija de la memoria, la &HFFFF. El dato a escribir es &HFFFF es idéntico al que se usa para fijar el segmento básico en el puerto &HA8, sólo que en esta ocasión lo que se selecciona es el segmento ampliado. La figura dos recoge la disposición de la memoria cuando se usan los cuatro segmentos ampliados. Hay que señalar que las dos páginas sombreadas indican el lugar donde habitualmente está la ROM del sistema y que, como se ve, corresponde al segmento básico cero y ampliación cero.

COMO BUSCAR LA RAM

El método para buscar la RAM es simple, se escribe un dato, se complementa, se lee, se compara con el original y, si no ha variado, es señal de que está escribiendo en el vacío o en una ROM. Sólo hay que repetir esta operación en todos los segmentos básicos, ampliados o no, para que se acabe por encontrar en alguno de ellos la RAM.

La rutina que sigue busca la RAM «oculta» de las páginas cero y uno (&H0 a &H7FFF). La he incluido para los impacientes, puesto que su uso y funcionamiento serán analizados el mes próximo. Lo único que quiero comentar es que si todos los programas del mercado que usan las primeras posiciones de memoria emplearan una rutina como ésta, se habrían terminado casi por completo los problemas de compatibilidad. El motivo es que la rutina busca y encuentra la RAM de cualquier segmento básico, aunque estén ampliados, y aunque las páginas cero y uno se hallen en distintos slots; sin presuponer que toda la RAM está en un mismo segmento.

Por Joaquín López

BIENVENIDOS A **msxclub** de CASSETTES

UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



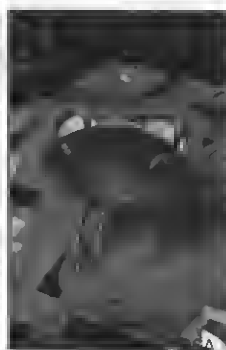
U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mando, sonar, torpedos, etc. PVP. 7000 Ptas.



LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los dilemas. PVP. 1.000 Ptas.



LOTO. Este es el programa que estaban esperando los usuarios de MSX para hacer millones cuando antes. El conglomerado ideal a nuestro programa de quinielas, con el que más de un lector se ha hecho rico. PVP. 300 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engañan. Tanto las manías que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para él. PVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRÁMIDE. Abrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberínticos pasillos de una pirámide egipcia. (Abrevese si puede). PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interesado y lucha a muerte a través del hiperespacio, contra las defensas del trano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 Ptas.



TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la serie Oro es el último. Test que te permitirá controlar la conexión de los programas que te ofrece MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 500 Ptas.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copia, simulación por blanco y negro, escape sprites, redifusión de colores, compatible con todos los emuladores. PVP. 2.500 Ptas.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión más mejorada. Virtud en su sencillez y variedad que aumenta a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 900 Ptas.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eres un mago que debe romper el hechizo de un asalto demoníaco, para lo cual... Escríbenos gratis y serás a tope. PVP. 800 Ptas.



FLOPPY El preguntón. Un verdadero desafío a los conocimientos de Geografía e Historia española. Floppy no perdona y te costará mucho superar. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una tierra a vida o muerte por un destino plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su misión. Diez niveles de dificultad. PVP. 1.000 Ptas.



VAMPIRO. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorífico y entretenido para que te pases de miedo. PVP. 800 Ptas.



SKYHAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de distribuir el armamento y regresar al portahermos sin sufrir. PVP. 1.000 Ptas.



TNT. Termina con los peligros del castillo vetebrado armado a on los barridos de TNT. Pero, ¡ten mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, ¡¡ cualquier descuido puede ser fatal. PVP. 1.000 Ptas.



QUINIÉLAS. El más completo programa de quinielas, ahora adaptado a la 1ra Edición, con estadística de la liga, de apuestas, etc. Ganar no es siempre ¡¡ sesión de suerte. PVP. 700 Ptas.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos		CP		Prov.		Tel.:	
Dirección	
Población	
<input type="checkbox"/> KRYPTON	Ptas. 500,—	<input type="checkbox"/> STAR RUNNER	Ptas. 1.000,—	<input type="checkbox"/> MAD FOX	Ptas. 1.000,—		
<input type="checkbox"/> U BOOT	Ptas. 700,—	<input type="checkbox"/> TEST DE LISTADOS	Ptas. 500,—	<input type="checkbox"/> VAMPIRO	Ptas. 800,—		
<input type="checkbox"/> LORD WATSON	Ptas. 1.000,—	<input type="checkbox"/> HARD COPY	Ptas. 2.500,—	<input type="checkbox"/> SKY HAWK	Ptas. 1.000,—		
<input type="checkbox"/> LOTO	Ptas. 900,—	<input type="checkbox"/> MATA MARCIANOS	Ptas. 900,—	<input type="checkbox"/> TNT	Ptas. 1.000,—		
<input type="checkbox"/> SNAKE	Ptas. 600,—	<input type="checkbox"/> DEVIL'S CASTLE	Ptas. 900,—	<input type="checkbox"/> QUINIÉLAS	Ptas. 1.000,—		
<input type="checkbox"/> EL SECRETO DE LA PIRAMIDE	Ptas. 700,—	<input type="checkbox"/> FLOPPY	Ptas. 1.000,—				

Gastos de envío certificado por cada cassette Ptas. 70,— Remito talón bancario de Ptas. A la orden de Manhattan Transfer, S. A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA. Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION: ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

BIT-BIT

Software Juegos

por Ronald Van Ginkel, Sascha Ylla-Könnoke, Javier Guerrero, Ramón Rabasó, Willy Miragall.

INVADERS

Distribuidor: Livewire
Formato: Cassette MSX I
Controles: Cursores y Joysticks

Este es el típico juego en el que manejamos los mandos de la típica nave, dispuestos a enfrentarnos a los típicos enemigos, recorriendo las típicas pantallas.

La misión no ha cambiado, tenemos que destruir a las líneas enemigas de marcianos que se abalanzan sobre nosotros disparándonos sus mortíferos rayos. Para ello dispondremos de dos ventajas: la primera es el láser, mejor y más rápido que el de los marcianos, y la segunda son unos muros protectores tras los que podremos protegernos de sus disparos. La pega es que los muros no son invulnerables y poco a poco, debido a los disparos de los marcianos, se irán destruyendo hasta que nos quedemos al descubierto, a merced de ellos.

También hay que tener en cuenta que las líneas enemigas se irán acercando lentamente y si no acabamos con ellas pronto, nos invadirán y destruirán. La velocidad con que avanzan esas líneas enemigas es proporcional al número de marcianos que queden vivos, cuando menos de ellos queden, más rápido avanzarán.

Durante el transcurso de la batalla, además de destruir marcianos, tendremos que destruir también su nave capitana, que volará por encima de ellos. Aunque ésta no nos disparará es notablemente difícil alcanzarla debido a que se encuentra lejos y nos desconcentra al aniquilar marcianos, por lo que corremos el grave peligro de ser destruidos.

En general no se trata más que de otra versión de un juego clásico, en el que se ha mejorado notablemente el movimiento y se ha echado en falta alguna nota original.

PUNTUACION: Presentación: 5
Gráficos: 6
Movimiento: 7
Sonidos: 7
Adicción: 8
Dificultad: 6
Total: 7

DEATH WISH 3

ERBE
Formato: Cassette
Controles: Joy./Teclado
Precio: 875

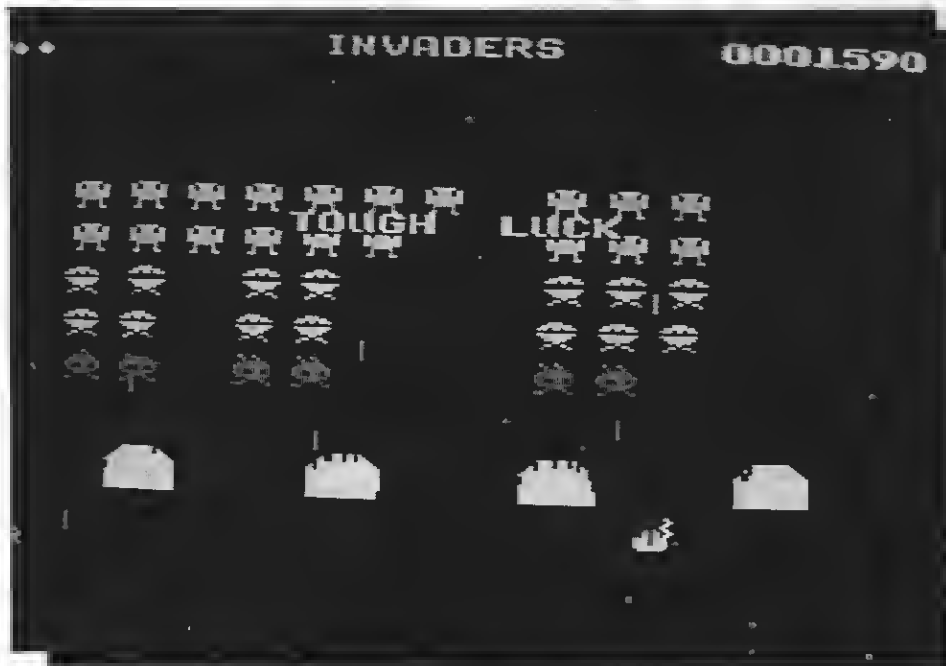
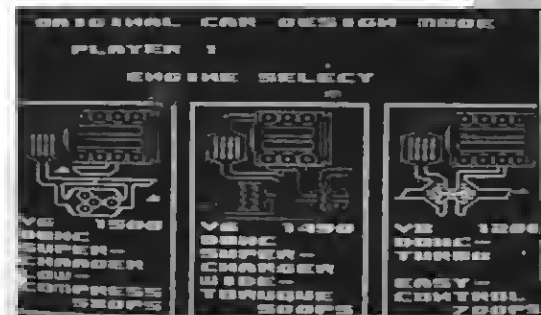
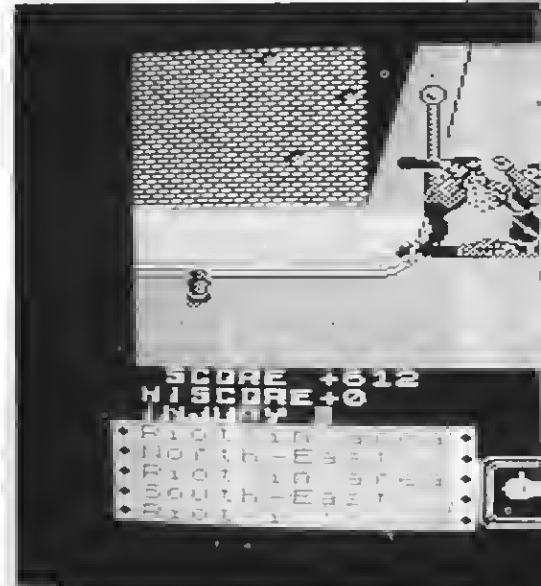
La adaptación de juegos basados en películas está incrementando considerablemente el campo de los video-juegos.

Simultáneamente con THE LIVING DAY-LIGHTS (ALTA TENSION) Erbe nos presenta esta «aventura policiaca» del famoso Charles Bronson.

«Durante mucho tiempo las calles de NUEVA YORK se han visto invadidas por pandillas de maleantes que han asaltado, robado y atemorizado a los ciudadanos neoyorquinos. La policía se ve incapaz de controlar la situación.»

Esto es lo que nos cuenta la carátula del juego... y ¡es verdad! New York es ahora la flor de la violencia y los atracos.

«Esto no puede quedar así», decide Paul Ker-



sey (que en la película es Charles Bronson), ex agente de la policía que quiere limpiar las «sucias» calles de esta ciudad.

Aunque las pandillas son fuertes, están armadas y «se las saben todas» no estás indefenso, ya que cuentas con una 475 Magnum que no dudarás en utilizar contra esta «basura». Además tienes una escopeta de cañones recortados, una metralleta y un lanzacohetes. Cada arma tiene un efecto distinto. Pero ¡cuidado!, la munición NO es ilimitada...

La policía no se queda cruzada de brazos y te ayudará cuando pueda. Lo malo es que casi nunca puede. Por lo tanto no confíes en su ayuda. Si disparas a lo loco tienes que tener cuidado con los pacíficos transeúntes que, si son heridos, serán atendidos inmediatamente por unos médicos que «casualmente» pasaban por allí. Si te dedicas a matar a transeúntes los policías se volverán menos agradables. Una vez en la calle podrás distinguir claramente a los «punkies» y «macarras» que puedes y debes liquidar. Pero no olvides que tu principal blanco son los mafiosos que se esconden detrás de sus mesas de despacho, atendiendo sus sucios negocios.

El grafismo es un escenario tridimensional bien conseguido. Cuentas, además de las armas

ya citadas, con una brújula, un mapa, un chaleco-antibalas y, al principio, una salud inmejorable.

Puedes ir hacia cualquier dirección y entrar en algunas casas para eliminar a algún que otro jefe de la mafia, o simplemente para probar suerte y encontrar armas adicionales. Con la ayuda del mapa puedes encontrar fácilmente a los mafiosos.

Por último recuerda: demasiados agujeros en el chaleco antibalas o un disparo en el corazón, darán fin a la aventura, ya que esto producirá tu muerte segura...



PUNTUACION: Presentación: 10
Gráficos: 8
Música: 6
Adición: 7
Movimiento: 8
Dificultad: 8
Total: 8

ANTARES

Distribuidor: Dro Soft
Formato: Cassette, MSX I
Controles: Cursores y Joysticks
Precio: 699

Hace muchos años se descubrió en un remoto planeta un plástico de extraordinarias características, totalmente invulnerable a todo, excepto a las descargas de antimateria y a las implosiones térmicas. Este plástico dio esperanzas a los científicos para acabar con la sangrienta guerra que transcurría desde hace cuatro milenios.

Con el Arecrom, que era el nombre del prodigioso plástico, construyeron una nave blindada con el más avanzado poderío armamentístico de su época. Una vez construida, la misión de la nave sería viajar hasta la Tierra para limpiarla de los enemigos de la estrella Vega.

Como habréis podido comprobar se trata de otro juego de matar marcianos, en el que representamos el papel de valiente piloto en una arriesgada misión.

Para cumplir la misión hay que destruir todo objeto en movimiento no identificado que tenga aspecto hostil. Destruirlos es tarea fácil, consiste en disparar frenéticamente tu láser y tus misiles contra ellos.



Los enemigos que pueden atacarte son: naves de todo tipo, cohetes dirigidos hacia ti, e implosiones térmicas en forma de estrella. Las naves no entrañan gran peligro, debido a que nuestro sistema de blindaje las destruye al menor contacto; pero los cohetes y estrellas están formados por el único material que nos puede destruir, las implosiones térmicas, por lo que deberemos esquivarlos.

Otro problema que debemos solventar es el nivel de altitud. Conforme vayamos avanzando aparecerán unas grandes estructuras que, para pasarlas, necesitaremos aumentar nuestro nivel de altitud. Disponemos de un detector de altura de nuestra nave, y de otro de las naves enemigas. Al comienzo del juego tenemos la posibilidad de escoger un control automático de altitud.

Cabe resaltar que existen tres tipos de naves para escoger. La inicial armada con un láser simple, la segunda con un láser y lanzamisiles y una tercera armada con doble láser y lanzamisiles. Para poder escoger la segunda nave se necesita un total de 1.000 puntos, y para tener opción a la tercera se requieren 10.000 puntos.

En cuanto a los gráficos, se puede decir que están bastante bien conseguidos sin llegar a ser excepcionales. El movimiento por un lado está muy bien realizado con el scroll punto por punto en el paisaje del suelo, pero el movimiento de las naves enemigas está mal hecho, pudiéndose haber mejorado notablemente.

En definitiva, es un arcade de acción que viene a completar la amplia colección de este tipo de juegos existente para MSX.

PUNTUACION: Presentación: 6
Gráficos: 7
Movimiento: 6
Música: 7
Adición: 6
Dificultad: 6
Total: 6

YACKLE & WIDE

Distribuidos: BULLDOG
Formato: CASSETTE, MSX-1
Controles: TECLADO Y JOYSTICK

Un humo denso flotaba en el laboratorio. Por finos tubos de cristal circulaba un líquido de un color nada saludable. En



cima del fuego, un matraz hervía furiosamente, lanzando nubes de vapor, y en una esquina, un hombre se encontraba encorvado por el peso de los años. Estaba escribiendo sus notas finales sobre un experimento que le llevó años de arduo y constante trabajo, analizando el bien y el mal, la glucosa y los fosfolípidos, los recibos de la luz y del gas y una mosca que zumbaba alegremente por su laboratorio.

Por fin, tras terminar la enorme lista de ingredientes, con letra febril, añadió al final:

«... y yo, el Dr. Jackle le doy el nombre de Loca-Cola, con la cual la humanidad podrá cumplir sus sueños de grandeza.»

Finalmente, llegó al final del tubo, donde gota a gota, se iba destilando un líquido pestilente.

Su delgada mano así con fuerza un vaso y se lo acercó a la boca. Sus labios probaron el amargo sabor del pestilente líquido.

La transformación que entonces se produjo fue horrorosa: una mezcla de Richard Gere y Ronald Reagan, algo terrorífico y fantasmagórico.

Tenia que hacer algo y de prisa. Necesitaba un antídoto, y sólo lo poseía su amigo de la infancia. Pero llegar a su madriguera no era tan fácil. Tenía que recorrer el Hyde Park, para encontrar la entrada secreta que condujera a sus



laboratorios secretos, plagados de monstruos, resultado de los experimentos de su amigo.

Por suerte, se armó de piedras antes de bajar a los laboratorios, ya que eran muy útiles a la hora de atacar a sus enemigos, pero aun así, encontrar la sala adecuada era difícil, tan difícil que...

El juego se puede dividir en dos partes, en la primera manejamos algo parecido a una moto, con la cual recorreremos el parque, cogiendo los objetos que necesitemos (sin sobrecargar los bolsillos), para luego meternos por una entrada para llegar a parar a los laboratorios, donde un paso en falso nos conducirá de nuevo al parque:

El aspecto gráfico es bastante confuso en los laboratorios, ya que se emplea un solo color. Esto no beneficia mucho a su aspecto, sin embargo, en el parque, ya se usan más colores y variedad, aunque los gráficos pasan a ser demasiado esquemáticos.

El planteamiento del juego es bastante original; pero los medios con los que se ha llevado a cabo son un poco pobres.

Puntuación: Presentación: 7
Gráficos: 7
Música: 6
Movimiento: 6
Adicción: 6
Dificultad: 7
Total: 6

DIAMOND MINE II

Distribuidor: BLUE RIBBON
Formato: CASSETTE, MSX-1
Controles: CURSOR Y JOYSTICK

Por fin el sueño de su vida se ha realizado. El viejo NICK ha podido abrir una mina de diamantes, toda ella plagada de relucientes joyas en espera de que alguien con suficiente valor se anime a recolectarlas. Como NICK ya está muy viejo para este tipo de trabajo, puso un anuncio en el periódico:

URGENTE: Se necesita joven emprendedor, que sepa por dónde se coge un Joystick y tenga unos reflejos acostumbrados a la tarea de esquivar y atacar seres vivientes que intentarán destruirle.

Interesados dirigirse a DIAMOND MINE II, en la calle BLUE RIBBON, número MSX.

Como es de suponer, tú eres el elegido para esta tarea, has sido seleccionado entre miles de aspirantes; pero ninguno llega a tu nivel, de manera que poco tiempo después, ya te ves a los mandos de una potente máquina aspiradora, ideal para la recogida de diamantes.

Para controlar la aspiradora puedes usar los cursores o el Joystick, con los cuales te moverás hacia arriba, abajo, derecha e izquierda, siempre que no muerdas al tubo con el que estás unido, ya que perderías una vida.

Lo malo es que existe un problema, y es que unas extrañas criaturas que vivían bajo tierra, han visto invadidos sus dominios y en consecuencia intentan sabotear continuamente la extracción, para lo cual simplemente se mueven continuamente por los corredores intentando alcanzar el tubo, con lo que te harían perder una vida. Por suerte las puedes absorber con la cabeza perforada. Cuando esto no es posible sólo queda retirarse apresuradamente pulsando el botón disparador en el Joystick o la barra espaciadora en el teclado. En caso de retirada, los enemigos no se mueven lo cual es bastante ventajoso si ves a los enemigos en el último momento.

Una vez cogidos todos los diamantes pasarás a la siguiente fase, donde el laberinto será bastante más intrincado y con más enemigos, como cabía esperar.

Existe otro problema, que es el combustible de la aspiradora que, pese a los adelantos tecnológicos, es limitado, de manera que tienes que darte bastante prisa a la hora de recoger los diamantes.

El planteamiento del juego lo habíamos visto ya antes en otro programa (para ser exactos en el OIL'S WELL, de AACKSOFT), pero en este caso se ha preferido aumentar el recorrido y disminuir la cantidad de enemigos.

Los gráficos están bastante cuidados, pero destaca el hecho de que se haya dejado una

buen parte de la pantalla sin utilización alguna, lo cual resta movilidad al personaje.

Cada vez que comencemos a jugar, sonará el tema musical de la película 'EL GOLPE' durante un rato, lo cual molesta bastante a quien juega varias partidas. Uno acaba hasta el gorro de la musiquita (hablo por experiencia propia).

Un defecto es que no se resalte lo suficiente cuando perdemos una vida, ya que se limitan a recoger el tubo, cambiarlo de color y seguir jugando con una vida menos.

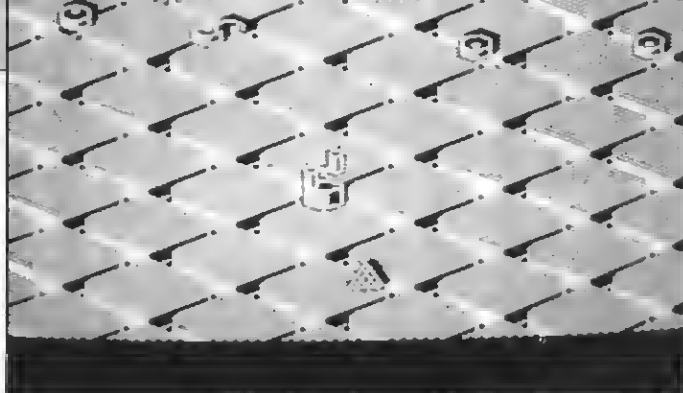
Puntuación: Presentación: 8
Gráficos: 7
Movimiento: 6
Adicción: 8
Dificultad: 9
Total: 8

EAGLE

Distribuidor: DRO SOFT
Formato: Cassette
Controles: Cursores y joystick
Precio: 499

Eagle es otro título más dentro de los abundantes juegos dedicados a la clásica emisión de pilotar una nave y enfrentarnos a múltiples y variados peligros para cumplir la arriesgada misión que se nos encomienda. En esta ocasión, típica dentro del género, tendremos que rescatar a doce famosos e importantes técnicos de combate de las malvadas garras de un comando KRUN. La noticia no tendría mayor importancia si no fuera porque entre los técnicos secuestrados se encuentra mi amigo M.G.A., el que en más





de una ocasión me ha sacado de grandes apuros, por lo que nada más enterarme de la noticia, cogí la primera nave que vi y puse rumbo al planeta desde donde provenía el comando que secuestró a mi amigo.

Por desgracia la nave que pilotaba estaba armada simplemente con un láser sencillo, insuficiente para aventurarme a tan peligrosa misión. Podré equiparme con armas sólo si las compro; pero con las prisas me olvidé de traer dinero, por lo que tendré que introducirme en uno de los inhumanos casinos del planeta para conseguirlo. Los juegos del casino son muy peligrosos. Consisten en pilotar mi nave por estrechos pasillos en los que aparecerán obstáculos a velocidades vertiginosas, los cuales tendré que destruir con mi láser. Por cada obstáculo que destruya incrementaré mi dinero, que utilizaré para abastecerme de armamento, consistente en bombas, escudos protectores, vidas...

Una vez preparado, la misión del juego pasará a ser la de matar marcianos de zona en zona. Para esto habrá que moverse de pantalla en pantalla eliminando todos los enemigos de cada una. Por todas las pantallas se hallan repartidas las tres llaves del túnel que conduce a los calabozos. Para conseguir las llaves bastará con acabar con todos los enemigos de cada pantalla. Una vez con las llaves en nuestro poder, podremos acceder al largo túnel en cuyo fondo se encuentra secuestrado mi amigo M.G.A.

Eagle es, nuevamente, otro juego más en el que hay que utilizar el joystick frenéticamente para conseguir acabar con los típicos enemigos de turno. Es un juego poco original, con unos gráficos y movimiento que se podrían haber mejorado notablemente, y con una dificultad bastante alta. En definitiva, un juego que te podrá hacer pasar un buen rato; pero nada más.

PUNTUACION: Presentación: 8
Gráficos: 7
Movimiento: 6
Música: 5
Adicción: 6
Dificultad: 7
Total: 6



**JUEGA
COMO UN
CAMPEÓN
METE EL
COL QUE
TE HARA MILLONARIO**



QUINIELAS

El programa imprescindible para la Liga más larga de la historia española
QUINIELAS te ofrece:

- Introducir 40 equipos
- Introducir el partido de la jornada
- almacenar los resultados, los goles locales y los goles visitantes
- estadística gráfica de aciertos
- realizar 25 boletos de 8 apuestas (200), por reducción o al azar
- sacar los boletos por impresora
- clasificación detallada
- estadística gráfica de equipos
- estadística gráfica de quinielas
- grabación de datos en cinta
- escrutinio de boletos memorizados
- consultas y correcciones
- etc., etc.

PÍDENOS QUINIELAS HOY MISMO SÓLO 1000 pts.

Aritmética en ensamblador (I)

Uno de los puntos más difíciles para los programadores noveles en lenguaje ensamblador es el trabajo con números reales (de simple o doble precisión). En esta serie de artículos expondremos con todo detalle cómo trabajar con este tipo de números en nuestros programas MSX, tanto de primera como de segunda generación.

Quién no ha querido nunca realizar una multiplicación en ensamblador, u obtener un número aleatorio. Y más allá calcular una raíz cuadrada o un logaritmo. Todo esto es posible, y sin excesivas complicaciones. Para lograrlo, basta que prestéis un poco de atención.

NUMEROS

El primer problema con que nos enfrentamos a la hora de trabajar con números en ensamblador es cómo representarlos. Si el número es positivo y menor que 256 lo tenemos muy fácil, ya que nos basta con almacenarlo en un byte.

Este tipo de números son muy manejables, ya que son la unidad de trabajo del microprocesador Z-80. Podemos sumarlos, restarlos, desplazarlos, rotarlos, etc., con suma facilidad.

Si el número mayor (hasta 65535) podemos representarlo con 2 bytes (16 bytes). Este tipo de datos aún pueden ser sumados fácilmente con instrucciones de ensamblador (ADD y ADC). A la hora de restar la cosa es algo menos agradable, ya que sólo disponemos de la resta con acarreo SBC. Por ejemplo, si queremos restar al contenido del registro HL el del DE deberemos hacer:

```
; Acarreo=1
  SCF
; Complementamos el acarreo
  CCF

; Realizamos la resta
  SBC HL,DE
```

Si queremos que el resultado no se vea influenciado por el contenido del bit de acarreo. Bien es cierto que las dos primeras instrucciones (SCF y CCF) pueden sustituirse por una sola (OR A).

Pero los mayores problemas radican en la utilización de números con signo, con decimales, o con números grandes (del orden de miles de millones, por ejemplo).

TIPOS NUMERICOS

Los MSX disponen de tres tipos numéricos que coinciden con los utilizados en BASIC. Estos tipos son: enteros, y reales de simple o doble precisión. Veamos cómo se representan y utilizan cada uno de ellos.

ENTEROS

Para representar números enteros los MSX utilizan dos bytes (16 bytes) codificados en complemento a dos. Gracias a este sistema de codificación se pueden utilizar enteros comprendidos en tre -32768 y +32767. Veamos en qué consiste este modo de representar los enteros.

En primer lugar suponemos que, como buenos programadores en ensamblador,

conocéis la forma de representar números enteros en formato binario. Por ejemplo, el 33 como 100001 o el 27 como 11011.

Para representar enteros positivos el ordenador utiliza los 15 bits de menos peso. El último bit, el 15, se reserva para indicar el signo de la cantidad a representar. Veamos algunos ejemplos de representación en el recuadro adjunto.

Para representar números negativos se realiza una operación muy sencilla, sumarle 65536. Esta forma de representar los números enteros, aparentemente algo artificial, tiene dos ventajas fundamentales. La primera es que el último bit (el bit 15) contiene siempre el signo del número, y la segunda es que las operaciones matemáticas en binario de números en complemento a dos son las mismas que las de números naturales positivos, es decir, el



Para representar números enteros, los MSX utilizan dos bytes (16 bytes) codificados en complemento a dos.



ordenador no tiene que «aprender» a trabajar con este nuevo tipo de números.

Veamos de una forma clara y concisa cómo representar cualquier número «n» en complemento a dos.

* Positivo (0/32767)
Bit signo: 0
Bits datos: n

* Negativo (-1 / -32768)
Bits: n+65536

En este último caso el resultado es siempre mayor que 32767 por lo que el bit de signo) estará a 1.

para realizar la operación inversa el proceso es el siguiente:

*Bit 15=0

El número es el que indican los dígitos binarios, tal cual.

* Bit 15+1

Hemos de tomar el valor de los 16 bits y restarles 65536.

Tenéis ejemplos de todo esto en el recuadro adjunto. Veamos cómo almacenar y trabajar con números en complemento a dos.

Almacenamiento

Los números en complemento a dos se almacenan en dos bytes consecutivos de memoria. En primer lugar se almacenan los bits de menor peso (0 a 7) y a continuación los bits de mayor peso (8 a 15). Veamos cómo se almacenaría en memoria el Número -1000.

El número -1000 es negativo. Por lo tanto lo primero que debemos hacer es sumarle 65536. El resultado de esta operación es 64536. Si convertimos este número binario obtendremos el 1111 1100 0001 1000, que en la memoria de la máquina se almacenará como

n | 0001 1000 !
n+1 | 1111 1100

EJEMPLOS DE NÚMEROS EN COMPLEMENTO A DOS

0000 1010 1001 es +2761
0000 0000 0000 0000 es 0
0111 1111 1111 1111 es 32767
1000 0000 0000 0000 es -32768
(32768-65536)
1111 1111 1111 1111 es -1
(65536-65536)
1000 1101 0101 1110 es -29858
(35678-65536)
12345 es 0011 0000 0011 1001
32000 es 0111 1101 0000 0000
35000 es ERROR (35000<32767)
-23000 es 1010 0110 0010 1000
(-23000×ccc]e±42536)
-100 es 1111 1111 1001 1100
(-100×65536±65436)
-32769 es ERROR (-32769+ -32768)

Operando

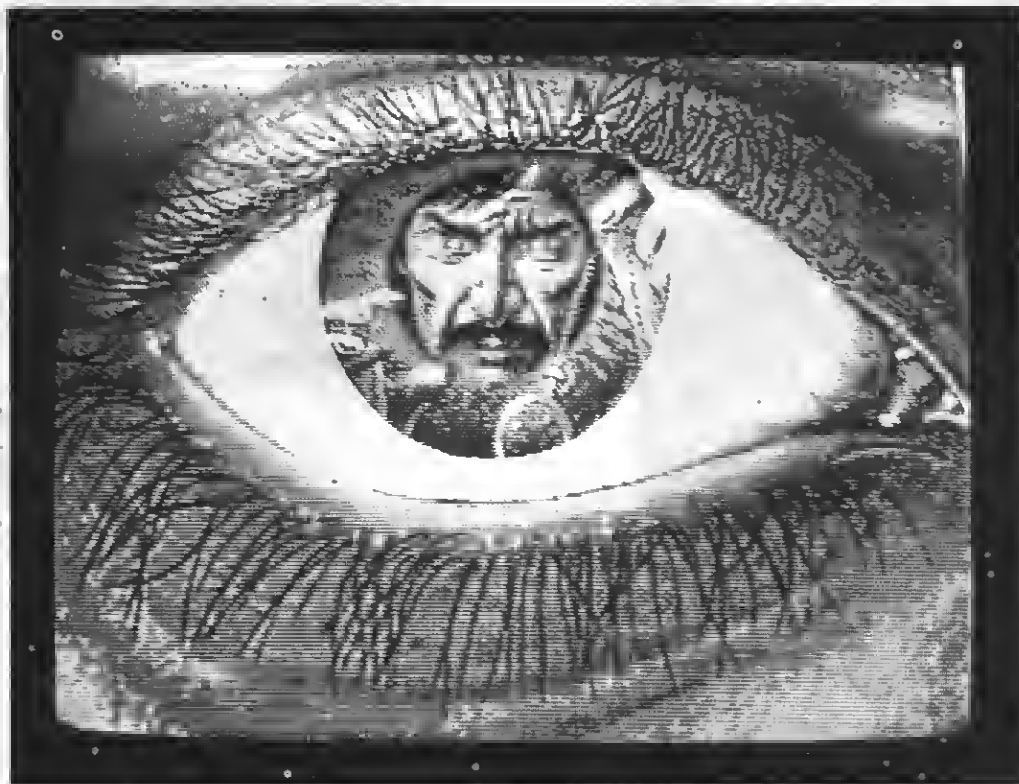
Las operaciones matemáticas de números binarios en complemento a dos son las mismas que las de los números naturales. Podremos, por tanto, utilizar instrucciones de ensamblador como ADD, ADC o SBC para operar con ellos. Hay que tener mucho cuidado con los desplazamientos y rotaciones, ya que hemos de utilizar los desplazamientos ARITMETICOS y o los lógicos. Deberemos utilizar la instrucción SRA en lugar de SRL.

Veamos un ejemplo:

LD HL, -12345
LD DE, 23456
OR A
ADC HL, DE

Tras ejecutar este programa JL valdrá 11111, como cabría esperar, ya que (-12345+65536)+23456 es 76647. Si tomamos sólo los primeros 16 bits de la representación binaria de este número obtendremos como resultado (en decimal) de la operación el número 11111.

por Willy Miragall



Las operaciones de números binarios en complemento a dos son las mismas que las de los números naturales.

LINEA TRON

por Carlos Mesa

Ante el interés creciente de nuestros lectores por el tema de los videojuegos, hemos creído interesante incluir en nuestra revista una nueva sección de consultas. Esta sección estará dirigida fundamentalmente al software y a todas las novedades que dentro de este campo se produzcan.

En esta parte, respondo a muchísimas preguntas en relación al mejor y peor programa del momento. Es un riesgo, cabe aclararlo, opinar sobre la calidad de un videojuego, pues críticas hay para todos los gustos.

De todas formas y siendo objetivo, yo enterraría a todos los niveles, al programa UCHIMATA. Un simulador de judo, en el que dos simples formas humanas de aspecto y colorido desagradable pretenden dar credibilidad a este arte marcial con posiciones de joystick que jamás se encuentran.

En contraposición, y en lo alto de la cima, estará NEMESIS 2. Un estupendo arcade con la misma aventura de su primera parte, mejorando gráficos, mayor cantidad de armamento y una música excelente con ocho voces polifónicas.

Sigo respondiendo a más cartas con dudas sobre cuáles han sido los últimos programas MSX aparecidos al mercado. Para complementarlo, nada mejor, que añadir, además, su precio y el distribuidor nacional.

Si alguien me preguntase en qué se ha de transformar esta sección, diría que no lo sé. Sigo insistiendo en que deseo conocer las opiniones de los demás para ir retocando este apartado según las exigencias de todos. En lo esencial, sigo afirmando que lo primordial es el interés que puedan suscitar los videojuegos del momento. De todos modos, una forma posible de animarse es escribiendo a esta sección. Vuelvo a insistir, también, en que cualquier necesidad que tengáis a la hora de seleccionar vuestro programa o dudas al respecto la podéis solucionar recurriendo a una tienda exclusivamente a los videojuegos como puede ser TRON. Espero que hayáis disfrutado de estas fiestas.

CARTAS A ESTA SECCION

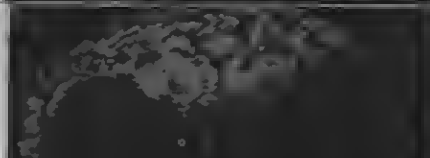
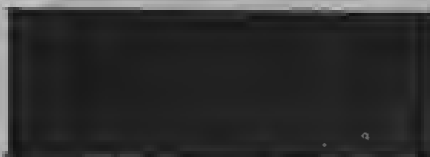
TRON-VIDEOJUEGOS
Bailèn, 92-94
08009 BARCELONA

Freddy Hardest	ERBE	875
Phantis	ERBE	875
Megacorp	ERBE	875
Cobras Arc	ERBE	875



Phantis

Arquimedes XXI	ERBE	875
Rocky	ERBE	875
Don Quijote	ERBE	875
Pack Monstruo	ERBE	1.200
Desperado	ERBE	875
Stardust	ERBE	875
World Games	ERBE	875
Street Basketball	ERBE	875
Super cycle	ERBE	875
Mask	ERBE	875
Misterio del Nilo	ERBE	875
Nuclear Bowls	ERBE	875
Addictaball	DISCOVERY	995
Cetus	DISCOVERY	995
Quasar	DISCOVERY	995
Caverns of the death	DISCOVERY	995
io		
Goody	DISCOVERY	995
F-1 SPIRIT	KONAMI	5.100
NEMESIS	KONAMI	5.100
Motos	DROSOFT	699
Raterscan	DROSOFT	499
Streaker	DROSOFT	499
El Cid	DROSOFT	875



Cobra's Arc

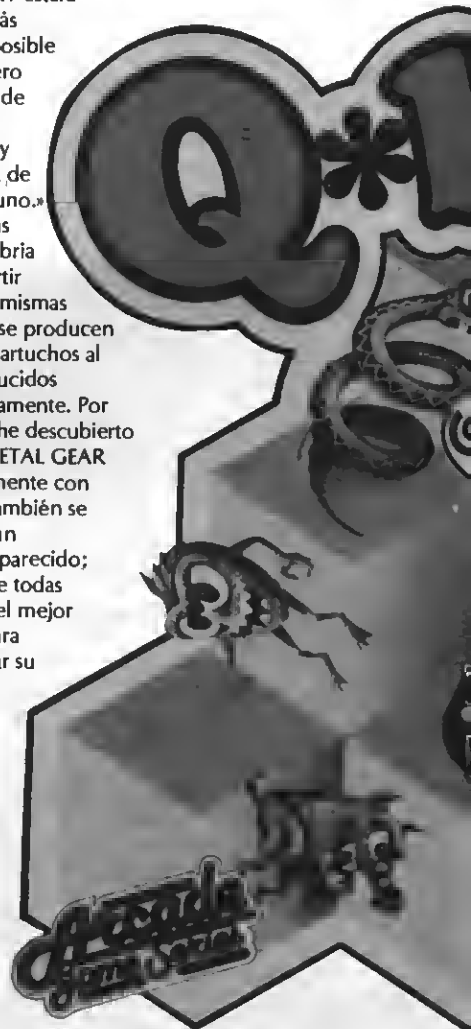
JUAN MARTINEZ
CORTIJOS
(Barcelona)

En efecto, Q-8ERT-Konami no es simplemente un juego. Los rumores que has escuchado sobre la utilidad del cartucho son ciertos. Para muchos, sin embargo, será una agradable sorpresa descubrir que este videojuego puede ejercer una función parecida a la del conocido GAME MASTER. Hay que destacar, por ejemplo, que en las mismas instrucciones de otro cartucho Konami, MAZE OF GALIUS, ya se ofrece una especificación de los resultados que se pueden obtener...

«Si Q-8ERT (RC746) se introduce en la ranura 2 y este cartucho (MAZE OF GALIUS) se coloca en la 1, VIT estará

al nivel más elevado posible y el número de aljibas de flechas, monedas y llaves será de 100 cada uno.»

De todas formas habría que advertir que estas mismas sorpresas se producen en otros cartuchos al ser introducidos simultáneamente. Por mi parte, he descubierto que en METAL GEAR conjuntamente con Q-8ERT también se produce un resultado parecido; aunque de todas maneras, el mejor sistema para comprobar su función, es hacer distintas pruebas de éste con los distintos videojuegos KONAMI.



Q-Bert

SUSANA VEGAS
(Barcelona)

No te equivocas en modo alguno. La compañía DINAMIC lanza al mercado MSX dos de sus productos, que anteriormente se comercializaron en otras versiones, como son MEGACORP y DON QUIJOTE. Si me preguntas sobre el acceso a la segunda parte del QUIJOTE, te puedo decir que, si el programa MSX está completamente adaptado de alguna otra versión (suele convertirse, siempre, de SPECTRUM) la clave es «el ingenioso hidalgo».

JAVIER VALLS
(Barcelona)

Es increíble el interés que suele despertar NEMESIS. Como dato anecdótico habría que decir, en mi opinión, que mayor ex-



Nemesis 1



Nemesis 2

pectación ha de causar su segunda parte, NEMESIS 2. Aún así, he aquí la respuesta a tus preguntas.

1) Es cierto que existen atajos a lo largo del juego que te permiten acceder directamente a otros niveles. El primero de ellos se encuentra emplazado en el último muro del segundo nivel. En éste, por la parte inferior, está situado un pequeño hueco cerrado por el que sólo es posible acceder por un lado. Entrando en él se penetra a una pantalla especial con cápsulas de dos tipos: verdes (vidas extras) y amarillas (puntuación).

El segundo acceso se sitúa en el nivel 3 donde dos de las estatuas de la Isla de Pascua se encuentran frente a frente. Y el tercero, entre la cabeza y el brazo superior del monstruo en el nivel 7.

2) Hay un sistema que permite activar todas las armas, aunque sólo es posible efectuarlo una vez por partida: pulsar F1, escribir HYPER, enter, y después volver a pulsar F1.

MIGUEL ANGEL OJEDA
USILLOS
(Santander)

Respecto a tu demanda de información sobre programas en disquette para MSX hemos de indicarte que existe una gran cantidad de programas en disco para el estándar, aunque muy pocos son juegos que hagan uso de las capacidades de la unidad de disco, casi todos para MSX-2.

Para una mayor información sobre el software MXS, tanto en cinta como en disco, te recomiendo el Especial Software II de nuestra revista, donde encontrarás todos, los títulos existentes en nuestro mercado en una amplia y detallada relación que incluye, así mismo, sus precios.

¡¡EL "NO VA MAS" DE
LAS VIDEOVENTURAS!!



Conviértete en el mago que debe destruir el hechizo del castillo diabólico por sólo 800 ptas., (las mejor empleadas de este verano).

Una apasionante videojuego que une a sus excelentes gráficos esos elementos de acción e intriga que hacen imposible "despegarse" de la pantalla del monitor. ¡¡Pídelo antes de que se agote!!

Nombre y Apellidos:
Dirección:
Población: C.P.
Provincia:
 Deseo recibir:

El importe de mi pedido lo hago efectivo mediante:

Cheque adjunto a nombre de:
MANHATTAN TRANSFER, S.A.
C/Roca y Batlle, 10-12, bajos.
08023 Barcelona



PROGRAMAS

FUNCIONES

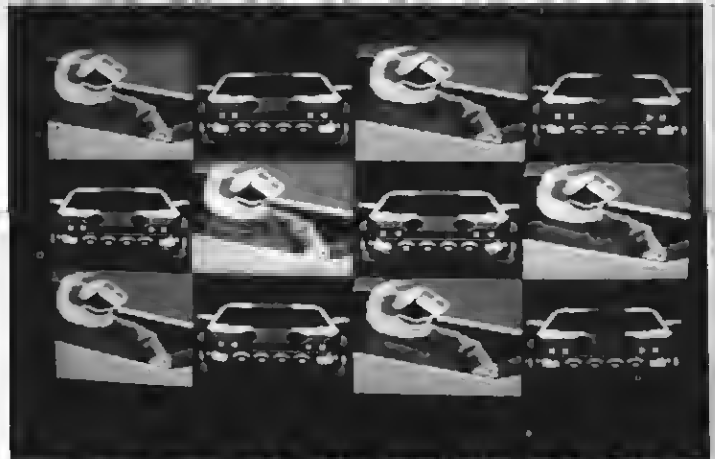
por Antonio Gómez Avilés

Un programa que efectúa diversas gráficas matemáticas que pueden ser de gran utilidad para aquellos que estén estudiando esta asignatura.

```

10 * *****
20 *
30 *      FUNCIONES
40 *      por
50 *      ANTONIO GOMEZ AVILES
60 *
70 * *****
90 ON ERROR GOTO 270
100 SCREEN 0:WIDTH 37:KEY OFF
110 GOSUB 530:GOSUB 800
120 ON R GOSUB 310,330,340,350,360,
370,380,390,400,410,420,430,440,450
,460,470,480,490,500,510,520
130 SCREEN 2:OPEN "grp:" AS #1
140 LINE (1,95)-(256,95)
150 LINE (128,1)-(128,196)
160 X=0:Y1=FNR(X)*E:Y%=FNR(X):PRESE
T (124,95-Y1):PRINT#1,Y%
170 X=A*D:A1%=A:PRESET (135+X,98):P
RINT#1,A1%
180 *
          bucle principal
190 FOR X =A TO B STEP C
200 Y=FNR(X)
210 GOSUB 300
220 PSET (128+D*X,95-E*Y)
230 NEXT
240 PRESET (8,0):PRINT#1,"OK"
250 GOSUB 300:GOTO 250
260 *      si error nextar x
270 IF ERR=5 THEN X=X+C:RESUME
280 IF ERR=11 THEN X=X+C:RESUME
290 SCREEN 0:LOCATE 0,5:PRINT"Error
anterior en línea";ERL:LOCATE ,3:E
RROR ERR
300 K$=INKEY$:IF K$="" THEN RUN EL
SE RETURN:*      interrupción
310 *
          condiciones según funció
n;y definición
320 A=1E-03:B=1.3:C=.01:D=128/B:E=1
0:DEF FNR(X)=LOG(X):RETURN
330 A=-3*3.14159:B=3*3.14159:C=.05:
D=128/B:E=60:DEF FNR(X)=SIN(X):RETU

```



```

RN
340 A=-3*3.14159:B=3*3.14159:C=.05:
D=128/B:E=60:DEF FNR(X)=COS(X):RETU
RN
350 A=-10:B=10:C=.02:D=128/B:E=D:DE
F FNR(X)=INT(X):RETURN
360 INPUT "BASE POSITIVA";N:IF N<0
THEN CLS:GOTO 360 ELSE A=-13:B=13:C
=.1:D=10:E=1/(10^N):DEF FNR(X)=N^X:
RETURN
370 A=-1.3:B=1.3:C=.02:D=100:E=5:DE
F FNR(X)=1/X:RETURN
380 A=-8*3.14159:B=8*3.14159:C=.05:
D=128/B:E=8:DEF FNR(X)=X*SIN(X):RET
URN
390 A=0:B=10:C=.04:D=128/B:E=1:DEF
FNR(X)=X^X:RETURN
400 A=-3*3.14159:B=3*3.14159:C=.02:
D=128/B:E=60:DEF FNR(X)=COS(1/X):RE
TURN
410 A=-3*3.14159:B=3*3.14159:C=.02:
D=128/B:E=20:DEF FNR(X)=(COS(1/X))/
X:RETURN
420 A=-100:B=100:C=1:D=1:E=1:DEF FN
R(X)=X:RETURN
430 A=-128:B=128:C=1:D=1:E=1:INPUT
"VALOR CTE.";N:IF N<-80 OR X>80 THE
N CLS:GOTO 430 ELSE DEF FNR(X)=N:RE
TURN

```




PROGRAMAS

```

440 A=-110:B=110:C=1:D=1:E=1:DEF FN
R(X)=ABS(X):RETURN
450 A=-3*3.14159:B=3*3.14159:C=.02:
D=128/B:E=10:DEF FNR(X)=(SIN(X))/CO
S(X):RETURN
460 A=-3*3.14159:B=3*3.14159:C=.02:
D=128/B:E=100:DEF FNR(X)=(COS(1/X))
/X:RETURN
470 A=-30:B=30:C=.5:D=128/B:E=30:DE
F FNR(X)=ATN(X):RETURN
480 A=-1:B=1:C=.01:D=128/B:E=60:DEF
FNR(X)=ATN(X/SQR(1-X*X))RETURN
490 A=-3*3.14159:B=3*3.14159:C=.02:
D=128/B:E=10:DEF FNR(X)=1/COS(X):RE
TURN
500 A=-7:B=+7:C=.05:D=128/B:E=128/D
:DEF FNR(X)=X^2:RETURN
510 A=-4:B=+4:C=.05:D=128/B:E=128/D
:DEF FNR(X)=X^3:RETURN
520 A=-4:B=+4:C=.02:D=128/B:E=10:DE
F FNR(X)=1/X^2)RETURN
530 ' presentación de funciones
540 COLOR 15,7,7
550 PRINT "ESCOGE EL TIPO DE FUNCIO
N QUE DESEAS DE LAS QUE FIGURAN EN
LA LISTA":PRINT
560 PRINT "1 LOGARITMO":PRINT
570 PRINT "2 SENO":PRINT
580 PRINT "3 COSENO":PRINT
590 PRINT "4 PARTE ENTERA":PRINT
600 PRINT "5 EXPONENCIAL":PRINT

```

```

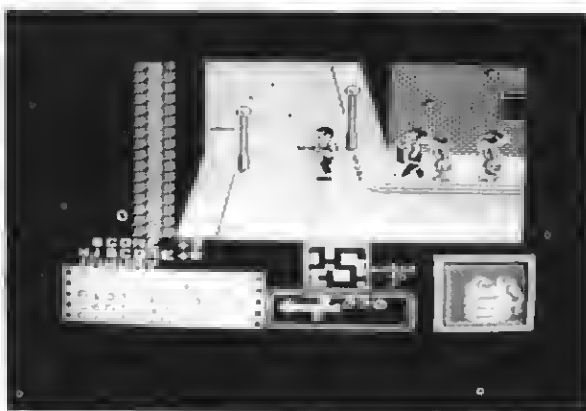
610 PRINT "6 1/X":PRINT
620 PRINT "7 X*SEN(X)":PRINT
630 PRINT "8 X^X":PRINT
640 PRINT "9 COS(1/X)":PRINT
650 LOCATE 15,22:PRINT"pulsa":K#=IN
KEY#:IF K#="" THEN 650
660 CLS:PRINT "10 (COS(1/X))/X":PR
INT
670 PRINT "11 X=Y":PRINT
680 PRINT "12 X=CTE":PRINT
690 PRINT "13 VALOR ABSOLUTO DE X"
:PRINT
700 PRINT "14 TANGENTE DE X":PRINT
710 PRINT "15 (COS(1/X))/X":PRINT
720 PRINT "16 ARCOTANGENTE DE X":P
RINT
730 PRINT "17 ARCOSENO DE X":PRINT
740 PRINT "18 SECANTE DE X":PRINT
750 PRINT "19 X ELEVADO A 2":PRINT
760 LOCATE 15,22:PRINT"pulsa":K#=IN
KEY#:IF K#="" THEN 760
770 CLS:PRINT "20 X ELEVADO A 3":P
RINT
780 :PRINT "21 1/(x^2)":PRINT
790 RETURN
800 PRINT:PRINT:INPUT " FUNCION
NUMERO":R:IF R<1 OR R<>INT(R) OR R>
21 THEN CLS:GOTO 800:' camb
iar última condición si se aumenta
no. de funcs.
810 RETURN

```

TEST DE LISTADO

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

10 - 58	200 - 33
20 - 58	210 - 200
30 - 58	220 - 63
40 - 58	230 - 131
50 - 58	240 - 148
60 - 58	250 - 147
70 - 58	260 - 58
90 - 225	270 - 0
100 - 213	280 - 4
110 - 135	290 - 252
120 - 138	300 - 242
130 - 82	310 - 58
140 - 226	320 - 155
150 - 158	330 - 5
160 - 53	340 - 5
170 - 77	350 - 135
180 - 58	360 - 28
190 - 68	370 - 147



380 - 15	420 - 169	460 - 181
390 - 205	430 - 123	470 - 0
400 - 181	440 - 147	480 - 137
410 - 181	450 - 181	490 - 181

500 - 198	680 - 116
510 - 192	690 - 210
520 - 112	700 - 60
530 - 58	710 - 204
540 - 99	720 - 99
550 - 91	730 - 67
560 - 127	740 - 237
570 - 7	750 - 213
580 - 154	760 - 72
590 - 15	770 - 167
600 - 11	780 - 246
610 - 142	790 - 142
620 - 232	800 - 87
630 - 230	810 - 142
640 - 199	
650 - 218	
660 - 160	TOTAL:
670 - 240	9898



PROGRAMAS

FANCY

por Antonio Sanchís

En esta ocasión os presentamos una extraordinaria composición musical compuesta e informatizada por Antonio Sanchís.
¡No os la dejéis pasar!

```
1230 DEFINTÁ-Z
1240 COLOR14,1:SCREEN0,,0:WIDTH37:KEYOFF
1250 PRINT:PRINT" Redefine teclas de función ? S/N
1260 T$=INKEY$
1270 IFT$=CHR$(83)ORT$=CHR$(115)THEN1300
1280 IFT$=CHR$(78)ORT$=CHR$(110)THEN1450
1290 GOTO1260
1300 KEY 1,"list-"+CHR$(29)
1310 KEY 2,"o2
1320 KEY 3,"o3
1330 KEY 4,"o4
1340 KEY 5,"o5
1350 KEY 6,"R8
1360 KEY 7,"R16
1370 KEY 8,"O$"+CHR$(61)+CHR$(34)+STRING$(4,29)
1380 KEY 9,"PLAY O$,W$,E$
1390 KEY10,"RUN "
1400 REM
1410 REM _____
W—
1420 REM 1 →: Después de teclear hasta aquí se recomienda hacer un RUN de lo tecleado. La utilización de las teclas redefinidas permitirá continuar más cómodamente.
1430 REM 2 →: La inserción de espacios en blanco dentro de los literales se ha utilizado como separación entre los tiempos de los compases.
1440 REM _____
W—
1450 BEEP:FORZ=0TO440:NEXT
1460 CLS:COLOR4:WIDTH28
1470 LOCATE6,0:PRINT"NOTA PRELIMINAR
1480 LOCATE5,1:PRINT" _____
W—
1490 LOCATE2,3:PRINT"Obra inédita e inestrenada inicialmente compuesta
```



```
por encargo del T.E.F.V. (Teatre Es-
table del País Valencià), para, conjun-
tamente con otros trabajos, ambientar
musicalmente la puesta en escena de
"CHR$(32)CHR$(34)"El Cortesá
"CHR$(34);
1500 PRINTCHR$(32)"(1981)
1510 LOCATE2,12:PRINT"Actualmente forma
parte de un grupo de 3 que con el título
de"STRING$(2,32)CHR$(34)"TRES PIEZAS
CORTE-SANAS"CHR$(34)CHR$(32)"fueron
posteriormente"CHR$(34)CHR$(32)"destiladas"
CHR$(34)CHR$(32)CHR$(32)"del trabajo y
proposito iniciales.
1520 LOCATE2,19:PRINT"Valencia, Septiembre
1.987
1530 LOCATE18,21:PRINT"EL AUTOR
1540 LOCATE0,22:PRINT"PULSE [RETURN]
1550 IFINKEY$=CHR$(13)THEN1570ELSE1550
1560 REM Escribí dos versiones de este
trabajo; una para guitarra
```




PROGRAMAS

1290	-135	1420	- 0	1550	-117	1680	-203	1810	-114	1940	- 48	2070	- 14
1300	- 58	1430	- 0	1560	- 0	1690	-143	1820	-199	1950	- 16	2080	-104
1310	-206	1440	- 0	1570	- 75	1700	- 82	1830	-200	1960	-118	2090	-114
1320	-208	1450	- 65	1580	-231	1710	-146	1840	-240	1970	-114	2100	- 1
1330	-210	1460	-176	1590	- 69	1720	- 30	1850	-114	1980	-219	2110	-215
1340	-212	1470	- 62	1600	-107	1730	- 54	1860	-252	1990	-137	2120	-173
1350	-187	1480	-241	1610	-238	1740	- 36	1870	-222	2000	- 93	2130	-111
1360	-235	1490	-141	1620	- 98	1750	- 85	1880	-234	2010	-114	2140	- 42
1370	-135	1500	-204	1630	- 81	1760	-146	1890	-114	2020	- 43		
1380	- 27	1510	-198	1640	-223	1770	-114	1900	-151	2030	-189		
1390	- 74	1520	-140	1650	-164	1780	- 80	1910	-212	2040	-183		
1400	- 0	1530	- 82	1660	-115	1790	-160	1920	- 91	2050	-114	TOTAL:	
1410	- 0	1540	-254	1670	-244	1800	- 30	1930	-114	2060	-210	11606	

REGALATE Y DISFRUTA DE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabetico. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scapple from the apple & Donna Lee. The entertainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarín. El archivo en casa.

Deseo me envíen el libro Los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MANHATTAN TRANSFER, S.A. **Importante: No se hace contra reembolsos.**

Nombre y apellidos

Callen.º Ciudad CP

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA



PROGRAMAS

```

580 Y=Y+F:GOTO 430
590 * ■IMPACTO DE LA BOLA CON LA RAQUETA■
600 R=0: SOUND9, 13: IF A<128 THEN M=F: GOTO 620
610 IF A>128 THEN M=-F: GOTO 650
620 IF B=Y+4 THEN Z=0: GOTO 430
630 IF B<Y+4 THEN Z=-F: GOTO 430
640 IF B>Y+4 THEN Z=F: GOTO 430
650 IF B=X+4 THEN Z=0: GOTO 430
660 IF B<X+4 THEN Z=-F: GOTO 430
670 IF B>X+4 THEN Z=F: GOTO 430
680 *
690 * ■■■ MARCADOR ■■■
700 *
710 IF A<8 AND U+1=15 THEN LINE(154, 11)-(168, 30), 4, BF: K=154: GOSUB 950: GOTO 970
720 IF A<8 THEN U=U+1: M=F: Z=F: A=34: B=100: LINE(154, 11)-(168, 30), 4, BF: K=154: ON U GOTO 750, 760, 770, 780, 790, 800, 810, 820, 830, 850, 750, 760, 770, 780, 790
730 IF A>248 AND T+1=15 THEN LINE(105, 11)-(119, 30), 4, BF: K=105: GOSUB 950: GOTO 970
740 IF A>248 THEN T=T+1: M=-F: Z=-F: A=214: B=100: K=105: LINE(105, 11)-(119, 30), 4, BF: ON T GOTO 750, 760, 770, 780, 790, 800, 810, 820, 830, 930, 750, 760, 770, 780, 790
750 GOSUB 860: GOSUB 870: GOTO 940
760 GOSUB 880: GOSUB 860: GOSUB 890: GOSUB 900: GOSUB 910: GOTO 940
770 GOSUB 880: GOSUB 860: GOSUB 890: GOSUB 870: GOSUB 910: GOTO 940
780 GOSUB 860: GOSUB 870: GOSUB 890: GOSUB 920: GOTO 940
790 GOSUB 880: GOSUB 920: GOSUB 890: GOSUB 870: GOSUB 910: GOTO 940
800 GOSUB 880: GOSUB 920: GOSUB 890: GOSUB 870: GOSUB 910: GOSUB 900: GOTO 940
810 GOSUB 880: GOSUB 860: GOSUB 870: GOTO 940
820 GOSUB 880: GOSUB 860: GOSUB 870: GOSUB 910: GOSUB 900: GOSUB 890: GOSUB 920: GOTO 940
830 GOSUB 880: GOSUB 860: GOSUB 870: GOSUB 910: GOSUB 890: GOSUB 920: GOTO 940
840 * ■■■ DIBUJA NUMEROS ■■■
850 LINE(137, 11)-(151, 30), 4, BF: K=137: GOSUB 860: GOSUB 870: LINE(154, 11)-(168, 30), 15, BF: LINE(158, 14)-(164, 27), 4, BF: GOTO 940

```

```

860 LINE(K+10, 11)-(K+14, 21), 15, BF: RETURN
870 LINE(K+10, 22)-(K+14, 30), 15, BF: RETURN
880 LINE(K, 11)-(K+14, 13), 15, BF: RETURN
890 LINE(K, 19)-(K+14, 21), 15, BF: RETURN
900 LINE(K, 19)-(K+4, 30), 15, BF: RETURN
910 LINE(K, 28)-(K+14, 30), 15, BF: RETURN
920 LINE(K, 11)-(K+4, 21), 15, BF: RETURN
930 LINE(88, 11)-(102, 30), 4, BF: K=88: GOSUB 860: GOSUB 870: LINE(105, 11)-(119, 30), 15, BF: LINE(109, 14)-(115, 27), 4, BF: GOTO 940
940 FORTE=1 TO 500: NEXT T: GOTO 430
950 GOSUB 880: GOSUB 920: GOSUB 890: GOSUB 870: GOSUB 910: RETURN
960 * ■■■ FIN DE PROGRAMA ■■■
970 FOR TE=1 TO 2000: NEXT T: OPEN "GRP:AS#1:E$="
980 SCREEN 2: CLS
990 VDF(1)=VDF(1) XOR 64
1000 DRAW "BM40, 80": PRINT #1, "PARA JUGAR OTRA PARTIDA": DRAW "BM41, 80": PRINT #1, "PARA JUGAR OTRA PARTIDA"
1010 DRAW "BM83, 100": PRINT #1, "PULSA RETURN": DRAW "BM84, 100": PRINT #1, "PULSA RETURN"
1020 VDF(1)=VDF(1) OR 64
1030 E$=INKEY$
1040 IF E$=CHR$(13) THEN CLOSE: RUN
1050 GOTO 1030

```

TEST DE LISTADO

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

10 - 57	110 - 43	210 - 58
20 - 58	120 - 75	220 - 202
30 - 58	130 - 225	230 - 72
40 - 58	140 - 22	240 - 224
50 - 58	150 - 93	250 - 88
60 - 58	160 - 245	260 - 58
70 - 58	170 - 140	270 - 58
80 - 58	180 - 58	280 - 58
90 - 160	190 - 58	290 - 98
100 - 58	200 - 58	300 - 77



PROGRAMAS

310 - 30	420 - 58	530 - 231	640 - 3	750 - 184	860 - 77	970 - 46
320 - 62	430 - 80	540 - 70	650 - 206	760 - 214	870 - 97	980 - 177
330 - 212	440 - 34	550 - 188	660 - 246	770 - 184	880 - 59	990 - 140
340 - 184	450 - 142	560 - 187	670 - 2	780 - 122	890 - 75	1000 - 221
350 - 40	460 - 59	570 - 89	680 - 58	790 - 244	900 - 76	1010 - 87
360 - 251	470 - 201	580 - 88	690 - 58	800 - 80	910 - 93	1020 - 139
370 - 50	480 - 64	590 - 58	700 - 58	810 - 0	920 - 59	1030 - 68
380 - 139	490 - 23	600 - 210	710 - 138	820 - 132	930 - 167	1040 - 55
390 - 110	500 - 58	610 - 244	720 - 233	830 - 40	940 - 220	1050 - 161
400 - 58	510 - 166	620 - 207	730 - 226	840 - 58	950 - 60	TOTAL:
410 - 58	520 - 237	630 - 247	740 - 39	850 - 254	960 - 58	11740

FIREFOX

Programa realizado por F. Javier Muñoz

Destruye a la escuadrilla de aviones enemigos desde tu caza. Para ello dispones de potentes ametralladoras y de tres misiles aire-aire. Un divertido arcade para los amantes de las aventuras aéreas.

```

10 * =====
20 * ==
30 * == FIREFOX ==
40 * ==
50 * == por ==
60 * ==
70 * == F. J. MUÑOZ ==
80 * ==
90 * == para ==
100 * ==
110 * == M. S. X. EXTRA ==
120 * ==
130 * =====
140 *
150 *
160 DEFINT C-Z:DEFUSR1=65:DEFUSR2=
67:SCREEN 0,,0:COLOR 15,1,1:WIDTH 4
0:KEYOFF:I$="UN JUGADOR":K$="PR
INCIPIANTE":D1=2:D2=2:PL=1:DIM AB(1
1),AB$(11):PI$="???"
170 FOR J=1 TO 10:AB(J)=1000:NEXT
180 FOR J=1 TO 10:AB$(J)=PI$:NEXT
190 * PRESENTACION
200 GOSUB 2370
210 GOTO 1610
220 COLOR 15,4,4
230 MS=3:X=128:Y=95:W=Y:V=X
240 ON INTERVAL=25 GOSUB 1300
250 * CABINA
260 SCREEN 2,2
270 L=USR1(0)
280 LINE (95,183)-(195,185),1,B:LIN

```



```

E(95,188)-(195,190),1,B
290 DRAW"C1 BM0,185M50,130M20,50BM4
0,191M60,180R137M216,191BM256,178M2
06,130 M236,50BM26,46M64,129D19R130
U21M231,44
300 CIRCLE(128,370),370,1,,1.4
310 CIRCLE(128,386),370,1,,1.4
320 LINE(36,178)-(222,149),1,BF
330 PAINT(12,190),1,1
340 PAINT(128,5),1,1
350 PSET(195,184),15:PSET(195,189),
6
360 L=USR2(0)
370 OPEN"GRP:" AS# 1
380 * SPRITES
390 FOR I=0 TO10
400 FOR J=0 TO 31
410 READ F

```



PROGRAMAS

```
420 S#=S#+CHR$(F)
430 NEXT J
440 SPRITE$(I)=S#
450 S#="":F=0
460 NEXT I
470 INTERVAL ON
480 ^ BUCLE PRINCIPAL
490 XX=INT(RND(1)*100)+75:IF XX=XTH
EN GOTO 490
500 YY=INT(RND(1)*75)+53
510 IF XX<X THEN A=-1:C=0 ELSE A=+1
:C=1
520 IF YY<Y THEN B=-1 ELSE B=+1
530 IF X=XX THEN 490
540 IF Y=YY THEN B=0
550 IF Y<75 THEN B=+1
560 IF Y>140 THEN B=-1
570 X=X+A:Y=Y+B
580 PUT SPRITE 1,(X,Y),1,C
590 D=STICK(ST)
600 IF D=0 THEN 620
610 ON D GOSUB 1130,1140,1150,1160,
1170,1180,1190,1200
620 PUT SPRITE 0,(V,W),14,2
630 IF STRIG(ST) THEN GOSUB 850
640 IF INKEY#=CHR$(27) THEN GOSUB 1
250
650 IF FL=2 THEN GOSUB 680 ELSE 53
0
660 GOTO 570
670 ^ CONTROLES JUGADOR 2
680 N=STICK(S2)
690 IF N=0 THEN 790
700 ON N GOTO 710,720,730,740,750,7
60,770,780
710 B=-1:GOTO 790
720 A=+1:B=-1:C=1:GOTO 790
730 A=+1:B=0:C=1:GOTO 790
740 A=+1:B=+1:C=1:GOTO 790
750 B=+1:GOTO 790
760 A=-1:B=+1:C=0:GOTO 790
770 A=-1:B=0:C=0:GOTO 790
780 A=-1:B=-1:C=0:GOTO 790
790 IF X<75 THEN X=75
800 IF X>175 THEN X=175
810 IF Y<75 THEN Y=75
820 IF Y>128 THEN Y=128
830 RETURN
840 ^ SUBROUTINA DE DISPARO
850 IF MS=0 AND VD=1 THEN 1220
860 IF MN>99 THEN VD=1:RETURN
870 MN=MN+1:PSET(95+MN,184),15
880 IF X+D1>V AND X-D2<V AND Y+D1>W
AND Y-D2<W THEN 920
```

```
890 SOUND 6,15:SOUND 7,7:SOUND 8,16
:SOUND 9,16:SOUND 10,16:SOUND 11,0:
SOUND 12,16:SOUND 13,0
900 RETURN 640
910 ^ AVION ALCANZADO
920 0=0+1
930 LINE(67,183)-(76,189),4,BF:W=W-
3
940 PRESET(61,183):COLOR 1:PRINT #
1,0
950 SOUND 0,0:SOUND 1,5:SOUND 2,0:S
OUND 3,13:SOUND 4,255:SOUND 5,15:SO
UND 6,30:SOUND 7,0:SOUND 8,16:SOUND
9,16:SOUND 10,16:SOUND 11,0:SOUND
12,5:SOUND 13,0
960 FOR DE=1 TO 30:NEXT DE
970 SOUND 12,56:SOUND 13,0
980 FOR DE=1 TO 100:NEXT:GOSUB 2280
990 X=INT(RND(1)*100)+75:Y=INT(RND(
1)*75)+75
1000 IF 0=10 THEN 1030
1010 RETURN 490
1020 ^ HAS GANADO
1030 INTERVAL OFF:SCREEN0:COLOR 15,
1,1:A#="LOS HAS DERRIBADO":GOSUB 152
0:PRINT:PRINT
1040 A#="DISPAROS EFECTUADOS":GOSUB
1520:FOR J=1 TO 600:NEXT:GOSUB 267
0:PRINT MN:FOR J=1 TO 600:NEXT
1050 A#="MISILES DISPARADOS ":GOSUB
1520:FOR J=1 TO 600:NEXT:GOSUB 267
0:PRINT(3-MN):FOR J=1 TO 600:NEXT
1060 A#="SEGUNDOS SOBRANTES ":GOSUB
1520:FOR J=1 TO 600:NEXT:GOSUB 267
0:PRINT(100-00)
1070 PRINT "FULSA UNA TECLA"
1080 A#=INKEY#:A#=""
1090 IF INKEY#="" THEN 1090
1100 GOSUB 1930
1110 GOTO 1330
1120 ^ CONTROL DEL PUNTO DE MIRA
1130 W=W-3:RETURN
1140 W=W-3:V=V+3:RETURN
1150 V=V+3:RETURN
1160 V=V+3:W=W+3:RETURN
1170 W=W+3:RETURN
1180 V=V-3:W=W+3:RETURN
1190 V=V-3:RETURN
1200 W=W-3:V=V-3:RETURN
1210 ^ HAS PERDIDO
1220 INTERVAL OFF:SCREEN0:COLOR 15,
1,1:MU#="La escuadrilla enemiga ha
conseguido destruir su objetivo
.SE TE FORMARA UN CONSEJO DE GUERRA
```



PROGRAMAS

```
.":A#=MU$:GOSUB 1520
1230 GOTO 1330
1240 * SUBROUTINA DEL MISIL
1250 IF MS=0 THEN RETURN
1260 SOUND 7,55:SOUND8,15:FOR J=30T
O 1 STEP -1 :SOUND6,J:FORGG=1 TO 30
:NEXT:NEXT:FOR J=1TO 80:NEXT:SOUND1
1,15:SOUND 12,0:SOUND 8,16:SOUND 13
,4
1270 IF X+8>V AND X-8<V ANDY+8>W AN
D Y-8<W THENMS=MS-1:GOTO 920
1280 MS=MS-1:RETURN
1290 * CONTADOR DE BALAS
1300 OO=OO+1:IF OO=100THEN 1220
1310 PSET(94+OO,189),6
1320 RETURN
1330 CLS:LOCATE 10,12:PRINT"¿igual
que antes(S/N)?"
1340 U#=INKEY$:IF U#=""THEN 1340
1350 IF U#="S" OR U#="s" THEN GOSUB
1380
1360 IF U#="N" OR U#="n" THEN 1610
1370 GOTO 1340
1380 CLS
1390 S#="" :W#="" :OO=0 :MN=0 :Q=0 :VD=0
:CLOSE:RESTORE
1400 RETURN 220
1410 B#="Una escuadrilla de aviones
,de una potencia extranjera v
a a atacar tu pais.Tu misi0
n:D E R R I B A R L O S."
1420 C#="TU te has situado en la co
la de la formaci0n y su unica
esperanza es llegar a tiempo
a su objetivo.En cambio,tu,has sido
provisto de 100 cartuchos y 3 mi
siles,y muy poco tiempo para destru
irlos."
1430 F#="Los misiles se disparan co
n la tecla (ESC) y los controles
pueden ser o por medio del teclad
o o del joystick."
1440 A#=B$:GOSUB 1520
1450 A#=C$:GOSUB 1520
1460 A#=F$:GOSUB 1520
1470 PRINT"PULSA UNA TECLA"
1480 IF INKEY$<>""THEN 1490 ELSE 14
80
1490 CLS
1500 GOTO 1610
1510 * SUBROUTINA DE LAS INSTRUCCION
ES
1520 F=0:A=LEN(A#)
1530 F=F+1:IF F>A THEN 1590
```

```
1540 PRINT MID$(A#,F,1);
1550 IF MID$(A#,F,1)=" " THEN 1580
1560 IF MID$(A#,F,1)="." OR MID$(A#
,F,1)=":" THEN PRINT:PRINT
1570 BEEP
1580 GOTO 1530
1590 RETURN
1600 * M E N U
1610 CLS
1620 LOCATE 12,6: PRINT " 1.-";I#
1630 LOCATE 12,8: PRINT " 2.-";K#
1640 LOCATE 12,10: PRINT " 3.-INSTRU
CCIONES"
1650 LOCATE 12,14: PRINT " 5.-JUGAR"
1660 LOCATE 12,12: PRINT " 4.-RECORD
S"
1670 LOCATE 13,22:PRINT "ELIGE UNA
OPCION"
1680 U#=INKEY$:IF U#="" THEN 1680
1690 IF U#"1"THEN BEEP:GOSUB 1750
1700 IF U#"2"THEN BEEP:GOSUB 1780
1710 IF U#"3"THEN BEEP:CLS:GOTO 1#
10
1720 IF U#"4"THEN BEEP:GOSUB 2090:
GOTO 1610
1730 IF U#"5"THEN BEEP:GOSUB 1810
1740 GOTO 1680
1750 IF I#"UN JUGADOR " THEN PL=
2:I#"DOS JUGADORES" ELSE I#"UN JU
GADOR ":PL=1
1760 LOCATE 16,6:PRINT I#
1770 RETURN
1780 IF K#"PRINCIPIANTE"THEND1=1:D
2=2:K#"EXPERTO " ELSE K#"PRIN
CIPIANTE":D1=2:D2=2
1790 LOCATE 16,8:PRINTK#:RETURN
1800 * ESCOGE CONTROLES
1810 CLS:PRINT "JUGADOR 1.(PERSEGUI
DOR) Teclado,joysti
ck 1 o joystick 2 (pulsala
barra o el bot0n de disparo)"
1820 IF STRIG(0) THEN ST=0:GOTO1850
1830 IF STRIG(1) THEN ST=1:GOTO1850
1840 IF STRIG(2) THEN ST=2:GOTO1850
ELSE GOTO 1820
1850 IF PL=2 THEN 1860 ELSE GOSUB 1
380
1860 FOR J=1 TO300:NEXT
1870 PRINT :PRINT:PRINT "JUGADOR 2.
(PERSEGUIDO) Tecla
do,joystick 1 o joystick 2
(pulsala barra o el bot0n de dispa
ro)
1880 IF STRIG(0) THEN S2=0:GOTO1910
```



PROGRAMAS

```
1870 IF STRIG(1) THEN S2=1:GOTO 191
0
1900 IF STRIG(2) THEN S2=2:GOTO 191
0 ELSE GOTO 1880
1910 IF ST=S2 THEN 1810
1920 GOSUB1380
1930 PU=(MS*1000)+((100-00)*100)+((
100-MN)*100)
1940 IF PU>=AB(10) THEN AB(10)=PU:G
OTO 1950 ELSE RETURN
1950 CLS:A$="Has hecho un nuevo rec
ord.Introduce tu nombre.(tres letra
s)":GOSUB 1520
1960 AB$(10)=""
1970 FOR J=1 TO 3
1980 C9$=INPUT$(1)
1990 IF ASC(C9$)<32 OR ASC(C9$)=127
THEN GOTO 1980
2000 PRINT C9$;:GOSUB 2670
2010 AB$(10)=AB$(10)+C9$
2020 NEXT J
2030 J=0
2040 FOR I=2 TO 10
2050 IF AB(I)<=AB(I-1) THEN 2070
2060 SWAP AB(I),AB(I-1):SWAP AB$(I)
,AB$(I-1):J=1
2070 NEXT I
2080 IF J=1 THEN GOTO 2030
2090 CLS:LOCATE7,6
2100 FOR J=1 TO 9
2110 PRINTTAB(10)J;AB$(J)TAB(20) AB
(J)
2120 NEXT
2130 PRINT TAB(10)"10 ";AB$(J)TAB(2
0)AB(10)
2140 LOCATE11,19:PRINT"PULSA UNA TE
CLA"
2150 IF INKEY$="" THEN 2150
2160 RETURN
2170 DATA 0,2,1,0,0,0,65,35,17,10,7
,10,16,32,64,0,0,2,4,136,80,32,112,
160,0,0,0,0,0,0,0,0
2180 DATA 00,64,32,17,10,4,14,5,00,
00,00,00,00,00,00,00,0,64,128,00,00
,00,130,192,136,80,224,80,8,4,2,0
2190 DATA 3,13,17,33,65,65,128,252,
252,128,65,65,33,17,13,3,192,176,13
6,132,130,130,1,63,63,1,130,130,132
,136,176,192
2200 DATA 9,65,37,17,139,39,15,255,
15,39,139,17,37,65,9,0,32,4,72,16,1
62,200,224,254,224,200,162,16,72,4,
32,0
2210 DATA 0,0,0,3,7,15,31,31,31,31,
15,7,3,0,0,0,0,0,0,192,224,240,248,
```

```
248,248,248,240,224,192,0,0,0
2220 DATA 0,0,3,15,31,31,63,63,63,6
3,31,31,15,3,0,0,0,0,192,240,248,24
8,252,124,124,252,248,248,240,192,0
,0
2230 DATA 0,3,15,31,63,63,126,124,1
24,126,63,63,31,15,3,0,0,192,240,24
8,252,252,126,62,62,126,252,252,248
,240,192,0
2240 DATA 3,15,31,63,127,126,252,24
8,248,252,126,127,63,31,15,3,192,24
0,248,252,254,126,63,31,31,63,126,2
54,252,248,240,192
2250 DATA 3,15,26,63,120,118,252,17
6,216,252,126,111,53,31,14,3,192,24
0,184,188,238,118,63,29,27,63,110,2
46,220,120,240,192
2260 DATA 1,1,10,50,85,16,16,128,20
8,192,36,26,17,2,8,1,192,224,0,56,3
8,2,37,12,2,53,36,80,204,64,160,192
2270 DATA 1,1,2,16,1,16,0,128,16,12
8,4,16,0,2,8,0,0,0,0,16,2,2,32,0,2,
0,32,0,68,0,0,128
2280 PUT SPRITE 0,(0,190),1,2
2290 PUT SPRITE 2,(X,Y),6,3:FOR J=1
TO 200:NEXT J
2300 PUT SPRITE 2,(200,190),1,3
2310 PUT SPRITE 1,(0,190),1,C
2320 FOR J=4 TO 10
2330 PUT SPRITE 1,(X,Y),8,J
2340 FOR I=1 TO 75:NEXT I
2350 NEXTJ
2360 RETURN
2370 SCREEN 2:RESTORE 2630
2380 FOR J=1 TO 67
2390 READ X,Y
2400 CIRCLE (X,Y),4
2410 PAINT (X,Y)
2420 SOUND 6,15:SOUND 7,7:SOUND 8,1
6:SOUND 9,16:SOUND 10,16:SOUND 11,0
:SOUND 12,16:SOUND 13,0
2430 NEXT
2440 A=26:B=0:SCREEN,2:RESTORE2190
2450 SPRITE$(12)=CHR$(&H18)+CHR$(&H
7E)+CHR$(&H7E)+CHR$(&HFF)+CHR$(&HFF
)+CHR$(&H7E)+CHR$(&H7E)+CHR$(&H18):
PUT SPRITE0,(96,20),15,12
2460 FOR I=2 TO10
2470 FOR J=0 TO 31
2480 READ F
2490 S$=S$+CHR$(F)
2500 NEXT J
2510 SPRITE$(I)=S$
2520 S$="":F=0
2530 NEXT I
```




PROGRAMAS

```

2540 A=A-.4: IF A<1 THEN: X=92: Y=12: G
OTO 2590
2550 B=(COS(A)*15)+12
2560 PUT SPRITE 0, (96, B), 15, 12
2570 IF B>26 THEN A=A-.4: SOUND 0, 24:
SOUND 1, 0: SOUND 2, 24: SOUND 3, 0: SOUN
D 4, 24: SOUND 5, 0: SOUND 7, 56: SOUND 8
, 16: SOUND 9, 16: SOUND 10, 16: SOUND 11
, 0: SOUND 12, 14 :SOUND 13, 1
2580 GOTO 2540
2590 SOUND 0, 0: SOUND 1, 5: SOUND 2, 0:
SOUND 3, 13: SOUND 4, 255: SOUND 5, 15: S
OUND 6, 30: SOUND 7, 0: SOUND 8, 16: SOUN
D 9, 16: SOUND 10, 16: SOUND 11, 0: SOUND
12, 5: SOUND 13, 0: FOR J=1 TO 50: NEXT
: SOUND 12, 56: SOUND 13, 0: FOR J=1 TO
75 :NEXT
2600 GOSUB 2280: PUT SPRITE0, (X, Y), 1
5, 2
2610 IF INKEY$="" THEN 2610
2620 SCREEN 0: RETURN

```

```

2630 DATA 50, 20, 115, 120, 220, 60, 100,
60, 160, 30, 185, 140, 40, 20, 130, 50, 190,
40, 85, 100, 200, 130, 100, 40, 40, 40, 210,
40, 55, 130, 50, 40, 130, 20, 145, 130, 125,
100, 190, 110
2640 DATA 155, 60, 40, 60, 220, 20, 205, 1
00, 75, 100, 140, 20, 55, 140, 190, 130, 125
, 140, 135, 100, 115, 110, 55, 100, 40, 30, 1
30, 40, 190, 60, 190, 20, 55, 110, 200, 110,
115, 130, 130, 30, 40, 50
2650 DATA 140, 40, 190, 30, 55, 120, 185,
100, 65, 120, 210, 20, 70, 20, 100, 50, 130,
60, 190, 50, 205, 140, 210, 60, 135, 140, 19
5, 120, 60, 20, 200, 20, 150, 20, 200, 60, 65
, 100, 145, 120, 60, 40
2660 DATA 145, 110, 200, 40, 150, 40, 75,
120, 145, 50
2670 SOUND 6, 15: SOUND 7, 7: SOUND 8, 1
6: SOUND 9, 16: SOUND 10, 16: SOUND 11, 0
: SOUND 12, 16: SOUND 13, 0
2680 RETURN

```

TEST DE LISTADO

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

10	- 58	290	- 64	570	-223	850	-108	1130	-107	1410	- 88	1690	-179
20	- 58	300	- 70	580	-147	860	-195	1140	- 69	1420	-255	1700	-210
30	- 58	310	- 86	590	-204	870	-172	1150	-104	1430	-185	1710	- 53
40	- 58	320	- 18	600	- 37	880	- 4	1160	- 68	1440	-132	1720	- 45
50	- 58	330	-160	610	-146	890	-182	1170	-106	1450	-133	1730	-244
60	- 58	340	- 93	620	-105	900	- 30	1180	- 69	1460	-136	1740	- 45
70	- 58	350	-124	630	-239	910	- 58	1190	-105	1470	-167	1750	-183
80	- 58	360	-141	640	-209	920	-148	1200	- 70	1480	- 14	1760	-114
90	- 58	370	-224	650	- 69	930	-172	1210	- 58	1490	-159	1770	-142
100	- 58	380	- 58	660	-211	940	-216	1220	-228	1500	-231	1780	- 30
110	- 58	390	-189	670	- 58	950	-166	1230	-206	1510	- 58	1790	- 62
120	- 58	400	-211	680	-180	960	- 88	1240	- 58	1520	-247	1800	- 58
130	- 58	410	-205	690	-218	970	-169	1250	-147	1530	-220	1810	-232
140	- 58	420	-250	700	-106	980	-218	1260	- 99	1540	-180	1820	- 34
150	- 58	430	-205	710	- 31	990	-144	1270	-136	1550	-192	1830	- 36
160	- 64	440	-235	720	- 10	1000	-214	1280	-251	1560	- 86	1840	-187
170	-202	450	- 42	730	- 23	1010	-135	1290	- 58	1570	-192	1850	- 59
180	-164	460	-204	740	- 9	1020	- 58	1300	-163	1580	-150	1860	-172
190	- 58	470	- 67	750	- 30	1030	-194	1310	- 74	1590	-142	1870	- 50
200	-230	480	- 58	760	- 9	1040	-131	1320	-142	1600	- 58	1880	- 60
210	-231	490	- 39	770	- 23	1050	-151	1330	- 97	1610	-159	1890	- 62
220	- 93	500	-226	780	- 10	1060	-250	1340	-238	1620	-121	1900	- 17
230	- 83	510	-154	790	-168	1070	-167	1350	-126	1630	-126	1910	-167
240	- 14	520	-164	800	-110	1080	- 18	1360	-206	1640	-190	1920	- 4
250	- 58	530	- 85	810	-170	1090	-216	1370	-216	1650	- 84	1930	-116
260	- 23	540	-161	820	- 18	1100	- 44	1380	-159	1660	-234	1940	- 52
270	-140	550	- 60	830	-142	1110	-206	1390	- 82	1670	-102	1950	- 54
280	-110	560	-124	840	- 58	1120	- 58	1400	-120	1680	- 67	1960	- 68

¡ATENCIÓN!

YA ESTA A LA
VENTA EL N.º 10
DE

La revista del "otro" standar

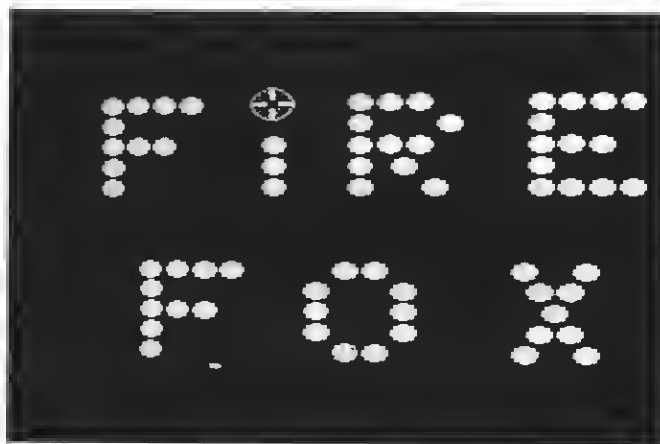
HECHA A MEDIDA DE LOS USUARIOS

PC COMPATIBLE

PROGRAMAS

Test de listados

1970 -186
1980 -155
1990 - 60
2000 -185
2010 -162
2020 -205
2030 - 74
2040 -191
2050 -174
2060 - 35
2070 -204
2080 - 60
2090 - 12
2100 -192
2110 -186
2120 -131
2130 -228
2140 - 33
2150 - 0
2160 -142
2170 - 61
2180 -243
2190 - 14
2200 -145
2210 - 84
2220 -250
2230 -156
2240 - 76
2250 - 60
2260 -183



2270 -237	2420 -182	2570 -190
2280 -143	2430 -131	2580 -140
2290 - 40	2440 -125	2590 - 94
2300 - 88	2450 - 39	2600 - 51
2310 -192	2460 -191	2610 -206
2320 -194	2470 -211	2620 -158
2330 -161	2480 -205	2630 - 28
2340 - 5	2490 -250	2640 -219
2350 -205	2500 -205	2650 -129
2360 -142	2510 -235	2660 - 42
2370 -252	2520 - 42	2670 -182
2380 -248	2530 -204	2680 -142
2390 -100	2540 - 0	
2400 - 43	2550 -188	TOTAL:
2410 -237	2560 -118	

NOTICIAS PLUSDATA, S. A.

PPLUSDATA, S. A., empresa especializada en la Investigación, desarrollo y distribución de Software y sistemas educativos, ha decidido organizar la 1.ª jornada del Ritz de software educativo.

En este primer encuentro, se ha presentado a directores de centros, distribuidores y prensa especializada, software educativo.

Un primer bloque de programas está diseñado para academias de informática, formado por software EAO especialmente pensado para impartir cursos de: Programación Basic, Secretariado Informático, OFIMÁTICA, y Inglés Nivel I.

Otro bloque, son programas (EAO) sobre temas de EGB, BUP, y FP: matemáticas, sociales, lenguaje, francés, naturaleza, contabilidad, etc.

Los productos desarrollados por PLUSDATA, S. A., incorporan las más avanzadas técnicas en

EAO (Enseñanza Asistida por Ordenador). Son programas totalmente interactivos, estableciendo un diálogo constante ordenador-alumno.

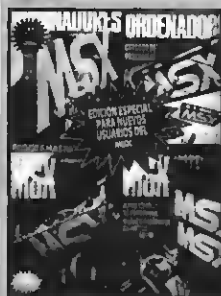
Las explicaciones de los temas tratados son breves y conceptuales, insistiendo en los ejemplos y en la simulación interactiva.

PLUSDATA, S. A., ya ofrece desde hace 2 años, un amplísimo catálogo de programas MSX para academias y escuelas.

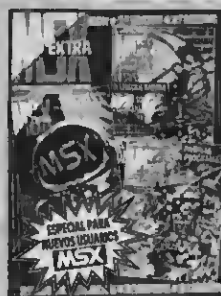
Actualmente, se han presentado un importante grupo de nuevos cursos y programas para PC's que se irán ampliando.

A la vista del éxito de participación y la excelente acogida dispensada por el público, prensa y organismos en general, PLUSDATA, S. A., continuará organizando estas jornadas del Ritz con la colaboración de TOSHIBA y Hotel Ritz, S. A.

NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



MSX 2ª Edición
N.º 1, 2, 3, 4 - 450 PTAS.



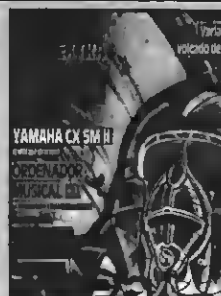
MSX 2ª Edición
N.º 5, 6, 7, 8 - 475 PTAS



MSX 2ª Edición
N.º 9, 10, 11, 12, 13 - 575 PTAS



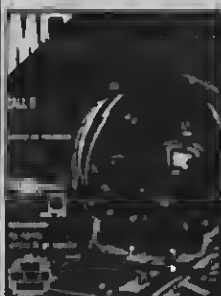
MSX 2ª Edición
N.º 14, 15, 16, 17 475 PTAS.



MSX18 175 PTAS



MSX19, 20 350 PTAS



MSX21 175 PTAS.



MSX CÓDIGO
MAQUINA - 275 PTAS



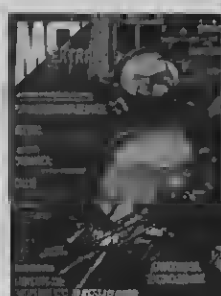
MSX22 175 PTAS.



MSX23 175 PTAS



MSX 24 175 PTAS



MSX25, 26 350 PTAS



MSX27 225 PTAS.



MSX 28 225 PTAS.



MSX 29 225 PTAS.



MSX 30 225 PTAS.



MSX 31 225 PTAS.



MSX 32, 33 450 PTAS.



MSX 34, 225 PTAS.



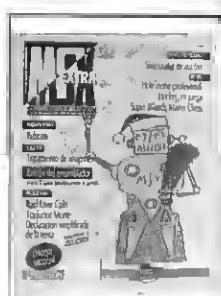
MSX 35 275 PTAS.



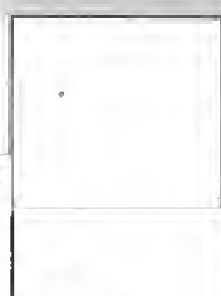
MSX 36 275 PTAS.



MSX 37 275 PTAS.



MSX 38 275 PTAS.



¡LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A: «MSX-EXTRA»

—DPTO. SUSCRIPCIONES, C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona

BOLETIN DE PEDIDO

Deseo recibir los números de MSX-EXTRA
 para lo cual adjunto talón del Banco n.º a la orden de Manhattan Transfer, S. A.
 Nombre y apellidos
 Dirección Tel.:
 Población D.P. Prov. «No se admite contrareembolso»

RINCON DEL ENSAMBLADOR

Como cada mes, hemos preparado una subrutina (o subrutinas en este caso) que tengan una cierta utilidad para todos aquellos de vosotros que, sin saber programar en Código máquina, necesitan de subrutinas de ejecución rápida que permitan programar en Basic sin tener limitaciones de velocidad.

LA SUBRUTINA

El programa que acompaña al artículo está compuesto por cuatro subrutinas, parcialmente independientes entre sí. Las rutinas pueden ser separadas y ser utilizadas independientemente; pero debido a que poseen una cierta relación, hemos decidido unir las en un solo programa.

SUBRUTINA 1: IMPRESION DE LAS COORDENADAS

La primera subrutina se encarga de imprimir mediante sprites (luego se explicará el cómo y el porqué de imprimirlo mediante sprites) las coordenadas del sprite número 0. Por supuesto sólo puede ser utilizada en los modos de pantalla que permitan el uso de sprites (es decir, Screen 1, 2 y 3).

La subrutina tiene que tener definidos los números en formato sprite, para lo cual se puede usar la segunda subrutina. Las coordenadas X e Y se sacan de las posiciones 6913 y 6912 de la VRAM, respectivamente. Ambas direcciones son introducidas en la línea 20 y 170, así el que quiera que imprima las coordenadas de otro sprite, sólo tiene que cambiar la dirección siguiendo la fórmula:

Pos.X: 6913+(Núm.Sprite)*4
Pos.Y: 6912+(Núm.Sprite)*4

La ventaja que ofrece imprimir las coordenadas mediante 5sprites es que no hace falta hacer todo el tratamiento de impresión de números en Screen 2, lo cual permite una mayor velocidad de ejecución y una mayor «pulcritud». Pero no todo son ventajas, ya que al poner tres 5sprites en fila existe el peligro de que si en el programa en Basic se colocan dos 5sprites en la misma fila que los números, uno de éstos desaparecerá (debido a que se utilizan los seis últimos planos para poner los números). Para impedir que esto ocurra, hemos señalado un dispositivo que traslada los 5sprites de una esquina de la pantalla a otra en el momento en el que nos acercamos más de lo conveniente. De esta forma es totalmente imposible estar en la misma línea que los 5sprites, con lo cual ya queda enmendado el problema.

También existe otro defecto más difícil de solucionar pero menos probable, y es el que se necesiten de todos los planos

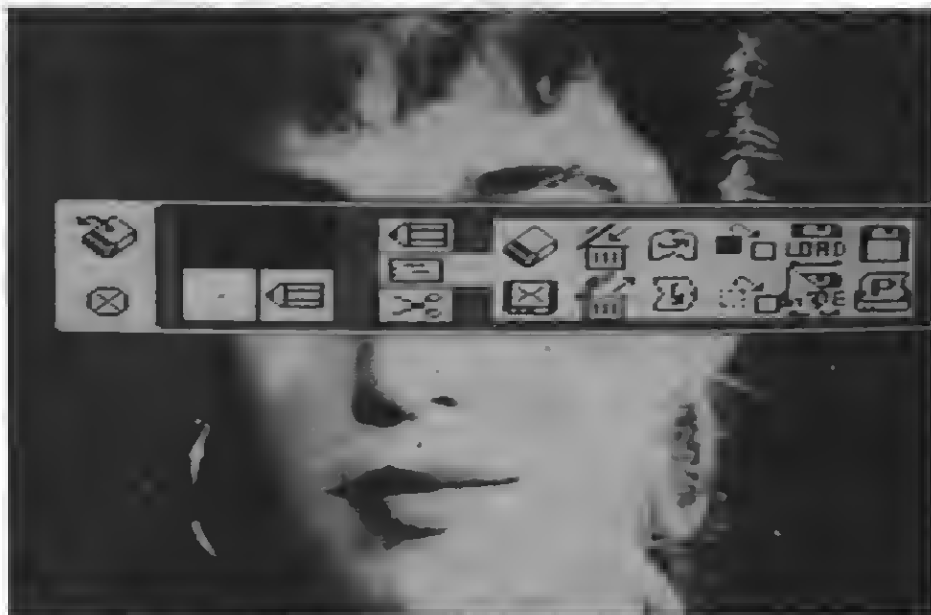
de los 5sprites para el programa, cosa probable pero no imposible, ante esto ya no hay solución posible.

Pasemos ahora a una descripción minuciosa de la subrutina que nos interesa:

- Línea 10: Origen de la subrutina. La subrutina ocupa desde la dirección 49600 a la 49814 (214 bytes).
- Líneas 20-30: Carga la dirección donde se encuentra la posición X y llamando a una subrutina al VPEEK del Basic, carga en el acumulador (A) el valor de la coordenada X.
- Líneas 40-100: Compara la posición X con 60, en caso de ser menor, salta a una subrutina en la que los números se impriman en la parte derecha de la pantalla, en caso de ser mayor que 190, salta a una subrutina que traslada las coordenadas a la parte izquierda de la pantalla. En caso de estar X comprendido entre 60 y 190, no se provoca cambio alguno.
- Líneas 110-140: Se carga en X el valor de las nuevas coordenadas de los números.
- Líneas 150-160: Se encargan de indicar la dirección donde están los datos que adjudican un sprite determinado a cada plano y de llamar a una subrutina que se encarga de traducir el valor de A en decimal y colocarlo en la VRAM siguiendo un proceso que explicaremos más adelante.
- Líneas 170-310: Idem que el proceso

anterior, pero aplicado a la coordenada Y, con unos límites de 60 a 130 para bajar o subir los números.

- Líneas 320-370: Carga en A el valor que antes se había almacenado en X e indica la dirección donde se encuentran las coordenadas X de los tres primeros 5sprites. Llama a una subrutina que coloca el valor de A en la posición previamente indicada. Luego vuelve a repetir el proceso para los tres segundos 5sprites (los que no forman de la coordenada Y del Sprite 0).
- Líneas 380-440: Similar al proceso anterior, pero aplicado a la coordenada Y, pero sumándole 8 en la segunda parte que el segundo grupo de números quede debajo del primero.
- Líneas 450-510: Llama tres veces consecutivas a la subrutina de VPOKE, resguardando el contenido de A.
- Líneas 520-610: Idem que la anterior, pero además de salvaguardar el valor de A, le suma 8 cada vez que ha llamado a VPOKE, para que los números estén uno junto a otro, y no uno encima de otro.
- Líneas 620-700: Llama a una subrutina que traduce el número contenido en A a un número en ASCII (si A vale 123, lo desglosa en tres números, 1, 2 y 3). Los números así obtenidos se introducen en la VRAM mediante la subrutina de VPOKE, la cual se encarga de adjudicar unos determinados 5sprites a los planos que tienen que



Las rutinas que tratamos en este número son ideales para la realización de programas de diseño.

representar las coordenadas X e Y. Sabiendo que el Sprite número 246 está definido como un 0, el 247 como un 1... y el 255 como un 9, basta sumar cada uno de los tres números obtenidos en el desglose de A a 246 e introducirlo en la VRAM.

- Líneas 710-850: Dado un cierto número en el acumulador, lo pasa a formato ASCII, almacenando los tres bytes resultantes en una determinada zona de memoria.
- Líneas 860-960: Esta subrutina hace la misma función que la instrucción VPEEK del Basic, conteniendo HL la dirección que se desea examinar.
- Líneas 970-1140: Subrutina similar al VPOKE del Basic, siendo HL la dirección que se desea modificar y A el valor que se desea introducir. También se suma 4 al valor de HL después de modificarlo y 246 al valor de A antes de introducirlo en memoria.
- Líneas 1150-1170: Define las etiquetas X, Y y NUM y las localiza a partir de la dirección &HF945.

Como los parámetros que se han adjudicado a esta subrutina pueden no responder a las necesidades de quien la use, se puede modificar en un programa introduciendo un POKE nn (nuevo valor), pudiendo nn ser:

- 49607—Límite zona izquierda (60)
- 49611—Límite zona derecha (190)
- 49615—Coordenada X izquierda (12)
- 49619—Coordenada X derecha (240)
- 49639—Límite zona superior (60)
- 49643—Límite zona inferior (130)
- 49647—Coordenada Y superior (12)
- 49651—Coordenada Y inferior (184)
- 49695—Distancia entre filas (8)
- 49714—Distancia entre números (8)

Un ejemplo de cómo usar estos datos es hacer que las coordenadas sólo se muevan de arriba hacia abajo, permaneciendo siempre en el lado izquierdo. Esto se puede lograr con un POKE 49619,12.

SUBROUTINA 2: DEFINICION DE NUMEROS

Esta segunda subrutina es muy simple, siendo un apartado de la subrutina anterior. Su función es la de definir los Sprites 246 al 255 como números (quizá alguno haya puesto cara de asombro o de total desconcierto cuando nombro el sprite número 246, ya que generalmente se cree que sólo hay 32, pero en realidad se pueden definir 64 Sprites de 16x16 o 256 de 8x8, de forma que es perfectamente factible hacer PUT SPRITE 1,(100,-100),15,255, y de hecho, si introducís esta instrucción una vez ejecutada esta subrutina, veréis cómo en el centro de la pantalla aparece un 9), para lo cual basta copiar la zona de la ROM que contiene la definición de los números a la zona de la VRAM que debe contener la definición de los Sprites.

La subrutina se puede dividir en dos partes. La primera se encarga de poner el modo 0 de Sprites (Sprites de 8x8 no ampliados) introduciendo un 228 en el VDP(1). La segunda parte carga el origen (7487), destino (16304) y longitud (80) de la definición de Sprites y, llamando a la subrutina &H5C, pasa parte de la RAM a la VRAM con lo cual ya quedan definidos los números.

SUBROUTINA 3: STICK

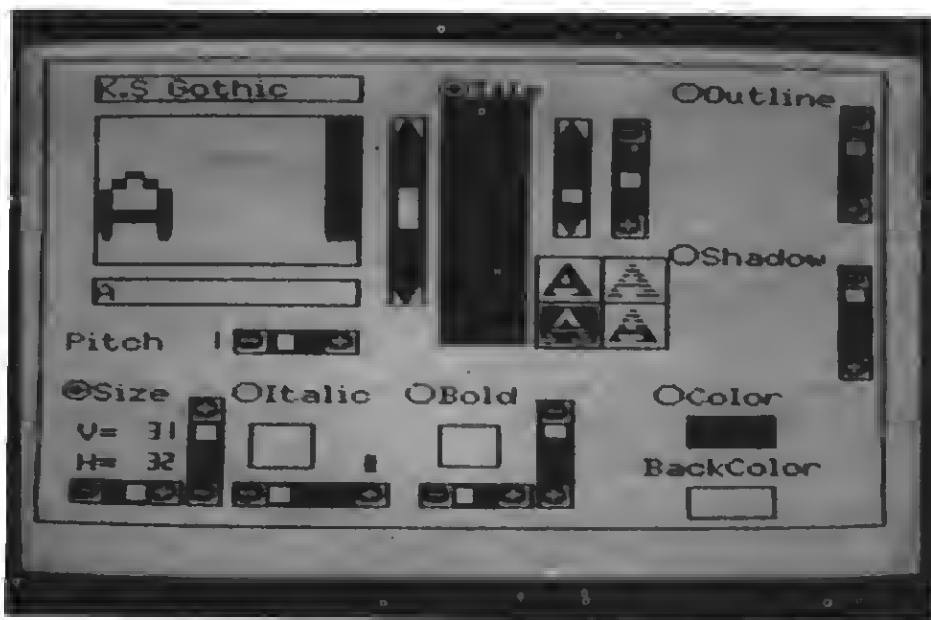
Esta subrutina es completamente independiente de las otras tres, y cumple una función similar al STICK del Basic; pero

en este caso, mueve el Sprite número 0 en las ocho direcciones después de leer el teclado y el Joystick, devolviendo un 1 al Basic si se ha producido movimiento o un 0 si no se ha producido. La subrutina ocupa desde 49835 hasta 49969, teniendo una longitud de 134 bytes. Una vez dicho esto, ya podemos pasar a una explicación de la subrutina:

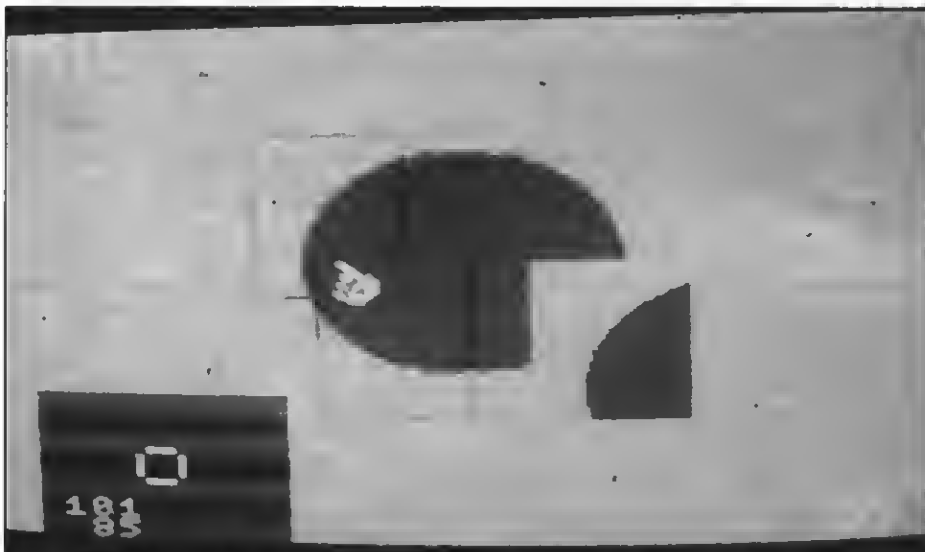
- Líneas 1260-1340: Explora el teclado, si no se ha pulsado ninguna tecla, explora el Joystick, y si tampoco se detecta ningún movimiento, vuelve al Basic. También carga en el registro índice (IX) la dirección en la que hay que introducir un 1 en caso de existir desplazamiento. Este 1 pasará a la variable que haya lanzado la subrutina (p.e. D=USR(0). Si existe movimiento, D=1).
- Líneas 1350-1490: Compara el valor de A para saber en qué dirección se ha producido el movimiento, llamando a una subrutina determinada en cada caso.
- Líneas 1500-1620: Aquí están todas las subrutinas que mueven el Sprite en las ocho direcciones. Para ello carga en E el incremento de Y y en D el incremento de X, en caso de ser negativo, le añade 255 (que es lo mismo que restarle 1).
- Líneas 1630-1740: Introduce la dirección X del Sprite 0, y después de comprobar que D (incremento de X) no es 0, carga en A la coordenada X del Sprite y le añade D. Hace comprobaciones para averiguar si la nueva coordenada X está dentro de los límites, en caso de estarlo, introduce la nueva coordenada X.
- Líneas 1750-1870: Similar a la anterior pero para la posición Y.
- Líneas 1880-1920: En caso de que una coordenada haya sobrepasado su límite posible, estas dos subrutinas vuelven a ponerla en su sitio, es decir, justo en el límite.

Para poder modificar algunos parámetros de la subrutina, hay que seguir las siguientes direcciones:

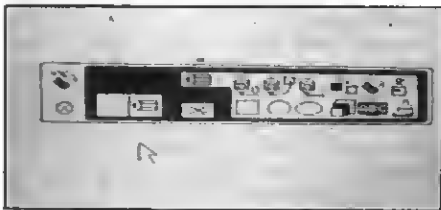
- 49984—Incremento de X a la izquierda en diagonales (255)
- 49888—Incremento de X a la derecha en diagonales (1)
- 49890—Incremento de Y hacia arriba (255)
- 49894—Incremento de X a la izquierda en diagonales descendentes (255)
- 49898—Incremento de X a la derecha en diagonales descendentes (1)
- 49900—Incremento de Y hacia abajo (1)
- 49904—Incremento de X a la izquierda (255)
- 49908—Incremento de X a la derecha (1)
- 49921—Límite izquierdo (255)
- 49925—Límite derecho (247)
- 49944—Límite superior (255)
- 49947—Límite inferior (183)



Gracias a la alta velocidad de estas rutinas se pueden lograr resultados altamente profesionales.



Los números situados en la esquina superior izquierda o inferior izquierda nos muestran en todo momento las coordenadas del sprite 0.



- 49959—Nueva coordenada derecha, una vez transgredido el límite (247)
- 49966—Nueva coordenada inferior, una vez transgredido el límite (183)

SUBROUTINA 4: IMPRESION DEL VALOR INTRODUCIDO ENTRE PARENTESIS

Esta subrutina precisa de la primera, ya que utiliza varias rutinas que están localizadas en ésta. Ocupa desde la dirección 49970 hasta la 49999, un total de 29 bytes.

La función de esta subrutina es la de imprimir el número o el valor de una variable que se introduzca entre paréntesis a la hora de llamarla (p.e. D=USR(123), imprimirá un 123 en pantalla, o también A=231:D=USR(A), imprimirá un 231). La subrutina no puede imprimir números que excedan de 255. Además, si entre paréntesis se introduce una variable, ésta tiene que ser de tipo entero, es decir, habrá que hacer un DEFINIT A, si se quiere utilizar la A como variable entre paréntesis.

El funcionamiento es muy simple, y se basa en gran parte de la primera subrutina. Después de cargar en A el valor entre paréntesis, llama a una subrutina que se encarga de pasarlo a formato ASCII y después a formato sprite. Luego, utilizando los planos 23 a 25, presenta el número en pantalla, 10 ptos. más abajo que la posición de las coordenadas im-

presas por la primera subrutina. Es indispensable haber ejecutado la primera subrutina antes que ésta.

UN EJEMPLO

Una vez copiada la subrutina, se puede introducir el siguiente programa para probarla:

```

10 SCREEN 1 'Se puede poner SCREEN
  2 o 3 sin que haya cambios
20 SPRITE$(0)=STRING$(8,CHR$(255))
30 DEFUSR1=49600:DEFUSR2=49815:-
  DEFUSR3=49835:DEFUSR4=49970
40 DEFINT N 'N tiene que se entera al
  ponerla como parámetro más adelante
50 D=USR2(0) 'define los números
60 PUT SPRITE 0,(100,100),15,0 'coloca el
  Sprite 0 en el centro
70 POKE 49651,176 'sube 8 ptos. la coordenada
  inferior para tener sitio
80 D=USR3(0):N=N+N MOD 256:-
  D=USR1(0):D=USR4(N):GOTO 80
  
```

Si el programa está bien copiado y la subrutina también, nos aparecerá un cuadrado en el centro de la pantalla y sus coordenadas en una esquina, además también habrá un contador de movimientos que se hayan realizado.

Las principales aplicaciones que pueden tener estas subrutinas es en diseñadores de gráficos o similares, programas en los que sea necesario saber las coordenadas del sprite que se esté manejando y además poderlo mover con una cierta velocidad.

Con esto finalizamos este artículo, recordandoos que si se os ocurre alguna sugerencia sobre alguna subrutina que pueda ser útil, coged la máquina de escribir y enviádnosla cuanto antes. Hasta el próximo número.

Por Roni Van Ginkel

CARGADOR DE RUTINAS

```

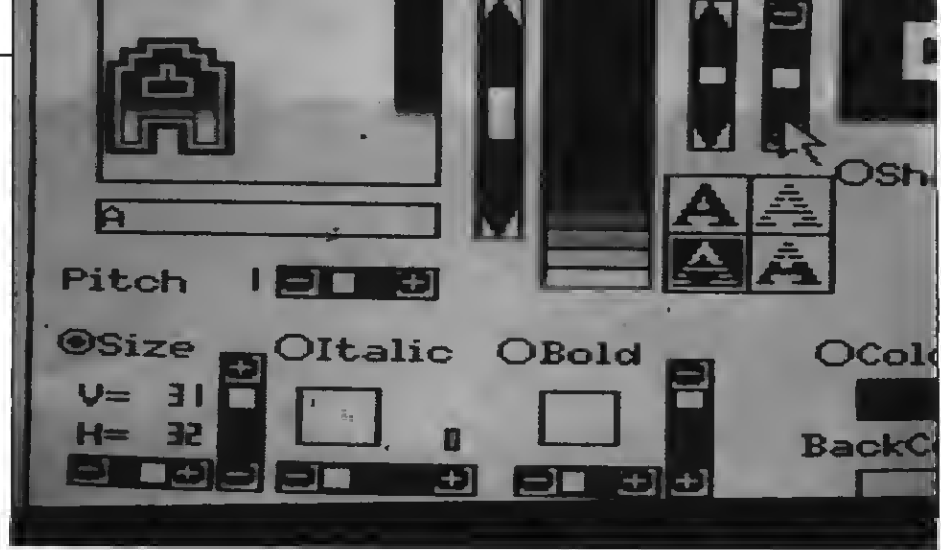
10 '
20 ' CARGADDR RUTINAS
30 '
40 ' por Roni van Ginkel
50 '
60 CLS:FDR I=49600! TD 49999!
70 READ A$:Q=VAL("&H"+A$):POKE I,Q:N=N+Q:NEXT
80 IF N<44036! THEN PRINT"Error en datos":STDP
90 PRINT" Grabar (S/N)?":
100 A$=INPUT$(1)
110 IF A$="n" DR A$="N" THEN END
120 IF A$(">"S" AND A$(">"s" THEN 100
130 BSAVE"SPRINT.BIN",49600!,49999!
140 END
150 DATA 21,01,18,CD,70,C2,FE,3C,38,08
  ,FE,8E,38,0C,1E,0C,18,02,1E,0C,57,78,3
  2,45,F9,7A,21,6A,1B,CD,40
160 DATA C2,21,00,1B,CD,70,C2,FE,3C,38
  ,08,FE,82,38,0C,1E,0C,18,02,1E,AE,57,7
  8,32,46,F9,7A,21,76,1B,CD
170 DATA 40,C2,3A,45,F9,21,69,1B,CD,30
  ,C2,3A,45,F9,21,75,18,CD,30,C2,3A,46,F
  9,21,68,1B,CD,24,C2,3A,46
180 DATA F9,06,08,80,21,74,1B,F5,CD,7F
  ,C2,F1,F5,CD,7F,C2,F1,18,4F,F5,06,08,C
  D,7F,C2,F1,80,F5,CD,7F,C2
190 DATA F1,00,18,3F,ES,CD,56,C2,E1,3A
  ,47,F9,CD,7F,C2,3A,48,F9,CD,7F,C2,3A,4
  9,F9,18,29,21,47,F9,1E,64
200 DATA CD,65,C2,1E,0A,CD,65,C2,1E,01
  ,16,FF,83,14,93,88,30,FB,72,23,C9,7D,F
  3,D3,99,7C,E6,3F,D3,99,F8
210 DATA E3,E3,D8,98,C9,F5,7D,F3,D3,99
  ,7C,E6,3F,F6,40,D3,99,F8,23,23,23,23,F
  1,0E,F6,81,D3,98,C9,06,E4
220 DATA 0E,01,CD,47,00,21,3F,1D,11,80
  ,3F,01,50,00,CD,5C,00,C9,AF,DD,21,FB,F
  7,CD,D5,00,87,20,06,3C,CD
230 DATA D5,00,87,C8,11,00,00,FE,01,28
  ,1E,FE,02,28,18,FE,03,28,28,FE,04,28,1
  A,FE,05,28,18,FE,06,28,0E
240 DATA FE,07,28,14,16,FF,18,02,16,01
  ,1E,FF,18,10,16,FF,18,02,16,01,1E,01,1
  8,06,16,FF,18,02,16,01,21
250 DATA 01,18,7A,87,28,13,CD,4A,00,82
  ,FE,FF,16,08,FE,F7,16,1E,CD,4D,00,DD,3
  6,00,01,28,78,87,C8,CD,4A
260 DATA 00,83,FE,FF,00,FE,B7,16,0F,CD
  ,4D,00,DD,36,00,01,C9,3E,F7,CD,4D,00,1
  8,E2,3E,87,C3,4D,00,3A,F8
270 DATA F7,21,5E,1B,CD,40,C2,3A,45,F9
  ,21,5D,1B,CD,30,C2,3A,46,F9,06,12,80,2
  1,5C,1B,C3,24,C2
  
```

LISTADO ENSAMBLADOR

```

10      DRG 49600
20      LD HL,6913
30
40
50      CALL VPEEK
60      CP 60
70      JR C,X230
80      CP 190
90      JR C,NODES1
100 X2:  LD E,12
110     JR LOOP
120 X230: LD E,240
130 LOOP: LD D,A
140     LD A,E
150     LD (X),A
160     LD A,D
170 NODES1: LD HL,7018
180     CALL FONDAT
190     LD HL,6912
200     CALL VPEEK
210     CP 60
220     JR C,Y174
230     CP 130
240     JR C,NODES2
250 Y2:  LD E,12
260     JR LDOP1
270 Y174: LD E,184
280 LOOP1: LD D,A
290     LD A,E
300     LD (Y),A
310     LD A,D
320 NODES2: LD HL,7030
330     CALL FONDAT
340     LD A,(X)
350     LD HL,7017
360     CALL PONCOR
370     LD A,(X)
380     LD HL,7029
390     CALL PONCOR
400     LD A,(Y)
410     LD HL,7016
420     CALL PONC1
430     LD A,(Y)
440     LD B,8
450     ADD A,B
460     LD HL,7028
470 PONC1: PUSH AF
480     CALL VPDKE
490     POP AF
500     PUSH AF
510     CALL VPOKE
520     POP AF
530     JR VPOKE
540 FONCOR: PUSH AF
550     LD B,8
560     CALL VPOKE
570     POP AF
580     ADD A,B
590     PUSH AF
600     CALL VPOKE
610     POP AF
620     ADD A,B
630     JR VPOKE
640 FONDAT: PUSH HL
650     CALL NUMER
660     POP HL
670     LD A,(NUM)
680     CALL VPOKE
690     LD A,(NUM+1)
700     CALL VPOKE
710     LD A,(NUM+2)
720     JR VPOKE
730 NUMER: LD HL,NUM
740     LD E,100
750     CALL NUMER1
760     LD E,10
770     CALL NUMER1
780     LD E,1
790 NUMER1: LD D,255
800     ADD A,E
810 NUMER2: INC D
820     SUB E
830     CP E
840     JR NC,NUMER2
850     LD (HL),D
860     INC HL
870     FET
880 VPEEK: LD A,L

```



```

890     DI
900     OUT (#99),A
910     LD A,H
920     AND #3F
930     OUT (#99),A
940     EI
950     EX (SP),HL
960     EX (SP),HL
970     IN A,(#98)
980     RET
990 VPOKE: PUSH AF
1000    LD A,L
1010    DI
1020    OUT (#99),A
1030    LD A,H
1040    AND #3F
1050    OR #40
1060    OUT (#99),A
1070    EI
1080    INC HL
1090    INC HL
1100    INC HL
1110    INC HL
1120    POP AF
1130    LD C,246
1140    ADD A,C
1150    OUT (#98),A
1160    RET
1170 X:  EDU #F945
1180 Y:  EDU #F946
1190 NUM: EDU #F947
1200 ;
1210 ; Subrutina que define como
1220 ; numeros a los Sprites 246
1230 ; al 255
1240 ;
1250 DEFIN: LD B,228
1260     LD C,1
1270     CALL #47
1280     LD HL,7487
1290     LD DE,16304
1300     LD BC,80
1310     CALL #5C
1320     RET
1330 ;
1340 ; Subrutina que lee el teclado
1350 ; y el Joystick, moviendo el
1360 ; Sprite numero 0 si se pulsa
1370 ; alguna direccion
1380 ;
1390 STICK: XOR A
1400     LD IX,#F7F8
1410     CALL #D5
1420     OR A
1430     JR NZ,STICK0
1440     INC A
1450     CALL #D5
1460     OR A
1470     RET Z
1480 STICK0: LD DE,0
1490     CP 1
1500     JR Z,UP
1510     CP 2
1520     JR Z,UPRIG
1530     CP 3
1540     JR Z,RIGHT
1550     CP 4
1560     JR Z,DOWRIG
1570     CP 5
1580     JR Z,DOWN
1590     CP 6
1600     JR Z,DOWLEF
1610     CP 7
1620     JR Z,LEFT
1630 UPLEF: LD D,255
1640     JR UP
1650 UPRIG: LD D,1
1660 UP:   LD E,255
1670     JR STICK1
1680 DOWLEF: LD D,255
1690     JR DOWN
1700 DOWRIG: LD D,1
1710 DOWN: LD E,1
1720     JR STICK1
1730 LEFT:  LD D,255
1740     JR STICK1
1750 RIGHT: LD D,1
1760 STICK1: LD HL,6913
1770     LD A,D
1780     OR A
1790     JR Z,STICK2
1800     CALL #4A
1810     ADD A,D
1820     CP 255
1830     JR Z,STICK2
1840     CP 247
1850     JR NC,STICK3
1860     CALL #4D
1870     LD (IX),1
1880 STICK2: DEC HL
1890     LD A,E
1900     DR A
1910     RET Z
1920     CALL #4A
1930     ADD A,E
1940     CP 255
1950     RET Z
1960     CP 183
1970     JR NC,STICK4
1980     CALL #4D
1990     LD (IX),1
2000     RET
2010 STICK3: LD A,247
2020     CALL #4D
2030     JR STICK2
2040 STICK4: LD A,183
2050     JP #4D
2060 ;
2070 ; Subrutina asociada a la primera
2080 ; que imprime en pantalla el
2090 ; valor introducido entre
2100 ; parentesis en la instruccion
2110 ; D=USR(n)
2120 ;
2130 PRINT: LD A,(#F7F8)
2140     LD HL,7006
2150     CALL FONDAT
2160     LD A,(X)
2170     LD HL,7005
2180     CALL PONCOR
2190     LD A,(Y)
2200     LD B,18
2210     ADD A,B
2220     LD HL,7004
2230     JP PONC1
2240 ZZZ:

```

TRUCOS DEL PROGRAMADOR



ción debemos mirar los bits 1 y 2 de dicha posición.

Esta posición es la &HFAFC. Para saber la cantidad de VRAM con que cuenta el aparato basta hacer:

PRINT PEEK (&HFAFC) AND 6

- y consultar la siguiente tabla
- 0 — MSX-1 con 16 Kb de VRAM
- 2 — MSX-2 con 64 Kb de VRAM
- 4 — MSX-2 con 128 Kb de VRAM
- 6 — Futuras versiones

Gracias a esta posición podemos saber si estamos trabajando con un MSX-1 o un MSX-2 y, caso de tratarse de un MSX-2, la cantidad de VRAM con que cuenta nuestro aparato.

Pero no es esto lo único que podemos saber acerca del aparato que está ejecutando nuestros programas.

* Frecuencia de interrupciones: Podemos saber con qué frecuencia se realizan las interrupciones. Esta frecuencia puede ser de 50 (Europa) o de 60 (Japón y EE.UU.) ciclos por segundo. De esto dependen muchos parámetros del funcionamiento del ordenador, aunque no la velocidad del mismo.

Por ejemplo, en los MSX europeos la variable del sistema TIME se incrementa en 50 unidades cada segundo que pasa. En los MSX japoneses y americanos se incrementa en 60 unidades cada segundo. Hay que tener en cuenta, por tanto, el indicador de la frecuencia de interrupciones siempre que queramos utilizar la función de reloj de una forma «compatible».

Para saber la frecuencia de interrupciones del aparato con que estamos trabajando, basta con hacer:

PRINT PEEK (&H2B) AND 128

- Ø 60 — ciclos por segundo
- 128 — 50 ciclos por segundo

Otra de las informaciones interesantes de conocer es el formato en que el ordenador entregará la fecha (especialmente interesante en los MSX que cuentan con calendario interno).

Para ello hemos de volver a acceder al contenido de la posición &H2B. En este caso, observaremos los bits 4 y 5.

PRINT PEEK (&H2B) AND 48

- Ø — Año/Mes/Día
- 16 — Mes/Día/Año
- 32 — Día/Mes/Año

Hay que tener en cuenta que esta información varía entre MSX incluso dentro de nuestro propio país por lo que, para poder acceder correctamente a la fecha almacenada en la memoria estática de algunos MSX es imprescindible comprobar este dato.

Interesante también resulta saber el set de caracteres que utiliza nuestro ordenador. Aunque todos los europeos utilizan los caracteres alfabéticos, en Japón, en la URSS y en Arabia se utilizan MSX con diferentes alfabetos.

¿EN QUE MSX ESTAMOS TRABAJANDO?

En muchos programas es interesante saber sobre qué máquina estamos trabajando. Los motivos pueden ser saber si podemos o no utilizar una determinada instrucción, saber la cantidad de VRAM disponibles, etc.

Los MSX cuentan con una posición de memoria que indica la cantidad de VRAM de que dispone el aparato. Para decodificar esta posi-



Mitsubishi ML-G3 MSX-2

Spectravideo X'PRESS



Yamaha CX 5MII



4.º GRAN DE



CONCURSO PROGRAMAS

COMO DE COSTUMBRE... ¡PREMIAMOS LOS MEJORES PROGRAMAS!
ENVIA A NUESTRO CONCURSO ESE PROGRAMA DEL QUE TE SIENTES
ORGULLOSO Y NOSOTROS LO PUBLICAREMOS Y PREMIAREMOS.

BASES

1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.
2. Serán aceptados a concurso programas tanto para la primera como para la segunda generación de MSX. Estos programas podrán ser enviados en cinta de casette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3,5 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco virgen a la recepción del programa enviado.
3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
4. Cada lector puede enviar tantos programas como desee.
5. No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagios.
6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes, subrutinas donde sean necesarias, etc.

7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utilizadas, aplicaciones posibles de programa y todo aquello que el autor considere pueda ser de interés para su publicación.


PREMIOS

8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

9. El Departamento de Programación de MSX Extra hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos según su calidad y su estructuración.
10. Los programas seleccionados aparecerán publicados en la revista MSX Extra, en la que se publicará; junto con el programa, la cantidad con que ha sido premiado.
11. Las decisiones del jurado serán inapelables.
12. Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

CORTAR O FOTOCOPIAR

 TITULO N.º

TITULO

GATEGORIA
PARA K
INSTRUCCION DE CARGA

AUTOR:
EDAD:
CALLE: N.º
CIUDAD DP TEL.:
N.º DE RECEPCION

REMITIR A:
**CONCURSO MSX
EXTRA**
Roca i Batlle, 10-12
bajos
08023 Barcelona

¡¡¡POR FIN!!!

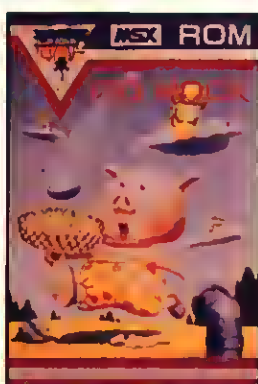
LOS JUEGOS MAS ESPERADOS



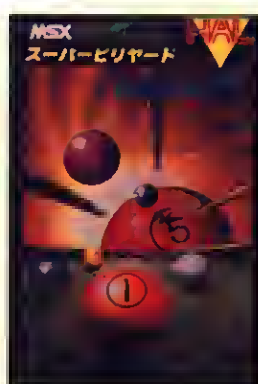
RAMBO I-RAMBO II
El juego más vendido



ROLLERBALL
Revive la emoción de los flippers de antaño



PIG MOCK
Ayuda a nuestro pobre cerdito en apuros



BILLAR
El más atractivo juego de salón ahora en MSX



EGGERLAND
El arcade que pone a prueba tu imaginación



EGGERLAND 2
Versión MEGA-ROM del popular juego MSX.



MR. CHING
Un clásico del MSX



HOLE IN ONE SPECIAL (MSX-2)
Atrévete con un GREEN de un Mega-ROM



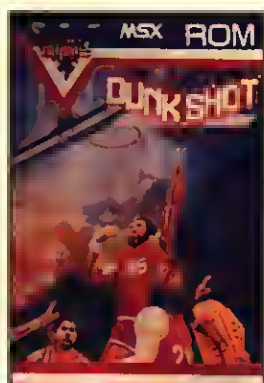
HOLE IN ONE PROFESIONAL (MSX1-MSX2)
El más popular juego de golf



INSPECTEUR Z
Ayuda a Z a recuperar un importante documento robado



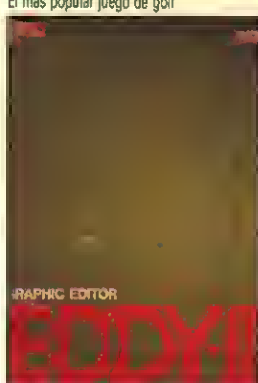
PLANETA MOBIL
¿Te atreverás a combatir en el siglo XXI?



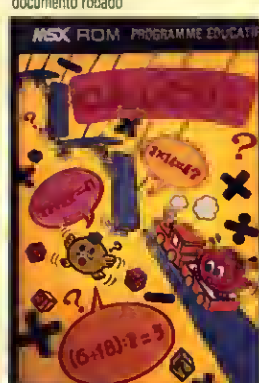
DUNKSHOT
Lo último en juego de basket



MUSIC EDITOR "MUE"
El único editor musical realmente profesional



GRAPHIC EDITOR - EDDY II
El editor gráfico esperado por todos



CALCUL
Hacemos de los números un juego

PÍDELO A TU DISTRIBUIDOR LOCAL ¡¡YA!!

Importado y distribuido por **ZAZA** SOFT Pje. Llovera n.º 5, At. D. 08021 Barcelona. Tels. (93) 417 69 75 - 322 76 03. Telex 99 352